МИНОБРНАУКИ РОССИИ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

по профессиональному модулю ПМ.04 Создание и продвижение сайтов

программы подготовки специалистов среднего звена 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

период с «13» мая по «9» июня 2023 года

Наименование предприятия: ООО «Этажи-Владивосток», г. Владивосток

Студент гр. СО-ИС-20

TPB

М.В. Кван

Руководитель практики от предприятия

Е.С. Дант

Отчет защищен: с оценкой



Руководитель практики от ОО

Д.А. Атабаева

Владивосток 2023

Содержание

Введение	3
1 Ознакомление с предприятием ООО «Этажи-Владивосток»	4
1.1 Анализ деятельности предприятия ООО «Этажи-Владивосток»	4
1.2 Программно-аппаратное обеспечение предприятия	5
2 Разработка плана мероприятий для этапов проектирования и разработки сайта для предприятия ООО «Этажи-Владивосток»	7
2.1 Анализ и выбор инструментальных средств для разработки сайта	7
2.2 Разработка технического задания на создание сайта	11
2.3 Проектирование интерфейса пользователя	14
Заключение	16
Список использованных источников	17
Приложение А. Карта навигации сайта	18
Приложение Б. Макеты пользовательского интерфейса	19

Введение

Учебная практика была пройдена в организации ООО «Этажи-Владивосток» в период с 13.05.23 г. по 09.06.23 г.

Целью учебной практики является повышение компетенций по профессиональному модулю ПМ.04 «Создание и продвижение сайтов».

Руководитель практики предоставил задание на проектирование сайта для сети Интернет для организации. Задачами практики являются:

1) ознакомиться со структурой и характером деятельности предприятия;

2) ознакомиться с аппаратным и программным обеспечением, архитектурой сети на предприятии;

3) проанализировать и оценить предметную область и методы определения стратегии развития организации;

4) разработать план мероприятий для этапов проектирования и разработки сайта;

5) провести исследование по сайтам конкурентов;

6) проанализировать и выбрать инструментальные средства для проектирования и разработки сайта;

7) разработать техническое задание для сайта;

 8) определить целевую аудиторию сайта, построить описательную модель пользователя, сформировать множество сценариев поведения пользователей, выделить функциональные блоки приложения и схему навигации между ними;

9) создать карту навигации для сайта, в зависимости от специфики выделить разделы, доступные пользователям в зависимости от роли;

10) создать макеты графического интерфейса пользователя;

11) разработать базу данных для сайта;

12) обобщить материалы практики, оформить отчет и необходимые документы;

13) обобщить материалы практики, оформить отчет и необходимые документы.

Прохождение практики имеет важное значение для развития профессиональных навыков и умений в области создания и продвижения сайтов и способствует повышению квалификации. Оно позволит ознакомиться с основными принципами создания и продвижения сайтов и приобрести практические навыки в этой области.

1 Ознакомление с предприятием ООО «Этажи-Владивосток»

1.1 Анализ деятельности предприятия ООО «Этажи-Владивосток»

ООО «Этажи-Владивосток» – коммерческое предприятием в сфере недвижимости. Предприятия такого типа обычно имеют IT-отдел.

К задачам IT-отдела относятся разработка, создание, внедрение, сопровождение и вывод из эксплуатации КС (компьютерных сетей), ИС (информационных систем) и др., а также работа с АО (аппаратным обеспечением) и ПО (программным обеспечением).

IT-отдел, включающий в себя специалистов, которые занимаются обеспечением правильной и бесперебойной работы ИС и связанного с ними оборудования, подчиняется Генеральному директору компании. Организационную схему данного предприятия можно увидеть ниже на рисунке 1.



Рисунок 1 – Организационная схема предприятия

ООО «Этажи-Владивосток» оказывает различные услуги, в основном в сфере продажи и аренды жилья, домов, гаражей и другой недвижимости, а также предоставляет услуги по оформлению ипотечного займа, составлению подробных аналитических отчетов по рынку недвижимости, страховки недвижимости и др.

Компания обязуется осуществить безвозмездное юридическое сопровождение, в виде правовых процедур, связанных с защитой от потери права собственности Клиента на Объект, только следующим рискам (предполагаемым событиям): оспаривание наследниками права собственности Клиента на Объект и/или на Долю; оспаривание физическими лицами законности приватизации объекта; оспаривание Сделки физическими лицами из-за наличия на момент ее совершения запрета на отчуждение Объекта, не указанного в выписке ЕГРП на объект; оспаривание Сделки бывшим супругом/супругой продавца Объекта; оспаривание Сделки лицом, которое обладает преимущественным правом покупки Объекта и/или Доли Объекта [1].

1.2 Программно-аппаратное обеспечение предприятия

У персональных компьютеров (ПК) работников нет единой конфигурации, из-за чего у разных работников могут стоять разные модели оборудования одинакового типа, однако некоторые требования к составляющим ПК все же есть. К таким требованиям относятся:

1) материнская плата с разъемом под сокет LGA 1200;

2) процессор Intel Pentium Gold G6405;

3) ОЗУ (оперативное запоминающее устройство) на 8 Гб памяти;

4) SSD (твердотельный накопитель) на 240 Гб памяти;

5) мониторы с диагональю 24 дюйма и частотой обновления экрана в 75 Гц.

К прочему офисному оборудованию предприятия относятся МФУ (многофункциональные устройства) HP LaserJet Pro M426fdw и Kyocera ECOSYS M2040dn для работы с различными документами. Они совмещают в себе функции принтера, копировального аппарата, сканера и факса, позволяя печатать документы как с флэш-накопителей, так и путем их сканирования и даже через удаленный доступ сети организации.

Всего у предприятия есть шесть серверов, к которым относятся:

1) два сервера для баз данных;

2) архивный сервер для хранения резервных копий данных на случай сбоя;

3) сервер для обмена файлами между сотрудниками;

4) сервер для CRM-системы (системы управления взаимоотношениями с клиентами);

5) сервер для 1С (системы автоматизации предприятий) и Hyper-V (системы для запуска виртуальных машин).

На территории предприятия установлено более сорока камер с видеорегистраторами, являющимися частью охранной системы.

Все оборудование объединяется в одну систему благодаря маршрутизаторам компании «MikroTik» с подразделением на сеть управления, рабочую сеть и серверную сеть, что гарантирует частичную работоспособность системы даже при выходе из строя одной из сетей.

ПО предприятия разделяется на стандартное и специализированное: стандартное используется на компьютерах всех отделов компании, а специализированное используется только внутри некоторых.

К стандартному ПО относятся:

1) Яндекс Браузер – один из самых популярных браузеров в России;

2) Google Chrome – самый используемый браузер в мире с высокой совместимостью с другими сервисами и системами компании Google;

3) WPS Office – офисные программы для создания и редактирования текстовых документов, презентаций, таблиц и PDF-файлов;

4) WinRAR – самая популярная программа для сжатия и архивирования файлов;

5) ACDSee Photo Manager – ПО для редактирования изображений (преимущественно фотографий, снятых на ручную камеру);

6) XnConvert – программа для редактирования и сжатия изображений;

7) AnyDesk – приложение для создания удаленного рабочего стола и подключения к нему с любого устройства;

8) Psiphon – VPN-приложение для доступа к заблокированным сайтам.

К специализированному ПО ІТ-отдела относятся:

1) WinBox – приложение для управления устройствами на базе Mikrotik RouterOS ;

2) SADP – ПО для нахождения устройств в локальной сети;

3) iVMS – ПО для настройки и управления продуктами компании «HIKVISION» (датчиков, камер, охранных панелей);

4) Kaspersky Security Center – система для защиты сложных ИС;

5) RDP (протокол удаленного рабочего стола) – протокол для безопасного подключения к удаленным рабочим столам;

6) Zabbix – система для мониторинга на наличие угроз безопасности сетей, серверов БД и др. и контроля подключенных систем;

 SQL Server – система создания, редактирования и осуществления других действий с БД;

8) Advanced IP-scanner – программа сканирования локальной сети с целью ее анализа;

9) Acronis – системные решения для пользователей по работе с жесткими дисками, резервным копированием данных, управлению загрузкой ОС (операционных систем), редактированию дисков, уничтожению данных и др.

Более подробная информация об АО и ПО предприятия «Этажи-Владивосток» не была представлена в связи с политикой информационной безопасности.

2 Разработка плана мероприятий для этапов проектирования и разработки сайта для предприятия ООО «Этажи-Владивосток»

Ключевые моменты, на которые нужно обратить внимание в первую очередь при разработке сайта для агентства недвижимости:

1) информативный и удобный сайт говорит о заинтересованности и открытости компании для нового сотрудничества;

2) именно с помощью сайта можно узнать о компании много важной информации: о истории агентства недвижимости, о его достижениях, о наличии наград, дипломов и т.д., об участии в тех или иных мероприятиях;

3) если компания успешно помогает людям решать квартирные вопросы, то и благодарности клиентов не заставят себя долго ждать [2].

У компании «Этажи» уже существует собственный многофункциональный сайт, однако над сайтом такого большого масштаба нужно время от времени проводить различные работы: убирать потерявшие значимость страницы и функции и добавлять новые, менять устаревшую информацию на более современную, устранять возникающие неисправности и неполадки и др.

Будет создана собственная упрощенная версия сайта для компании «Этажи» с каталогом квартир для приобретения в аренду в городе Владивостоке, после чего на предприятии изучат созданный сайт, и возможно даже реализуют некоторые из его функций на своем основном сайте.

На этапе проектирования сайта два будет разработано техническое задание, созданы карта навигации и макеты графического интерфейса пользователя.

На этапе разработки сайта он будет опубликован на хостинге вместе с созданной и интегрированной базой данных. Первый студент из команды будет работать над оформлением и функциональностью сайта, второй будет работать над добавлением объявлений квартир и их фильтрацией. После этого будет осуществлено продвижение сайта в сети Интернет, а затем над сайтом будет проведена оптимизация и поисковой аудит.

Вместе с этим сайт также будет подключен к сервису для просмотра аналитических данных, после чего будет протестирован его API (программный интерфейс приложения) сайта с использованием HTTP-клиента «Postman».

2.1 Анализ и выбор инструментальных средств для разработки сайта

Для начала следует разобрать этап проектирования сайта.

Для разработки технического задания на создание сайта инструментальных средств не потребуется.

Так как известно строение основного сайта компании, на него можно основываться при создании структуры, в том числе карты навигации сайта, и возможно дополнить ее элементами структуры сайтов конкурентов. Для создания карты могут подойти визуальная платформа «Miro» и онлайн-инструмент «Octopus.do».

Визуальная платформа «Міго» используется не только для построения карт навигации, но и многих других схем благодаря пользовательским шаблонам, и является интерактивной онлайн-доской для совместной работы с простым и интуитивным интерфейсом, к тому же у платформы есть (хоть и не полный) перевод на русский язык и документация. Для получения доступа изначально требуется зарегистрироваться на сайте платформы.

Онлайн-инструмент «Octopus.do» в основном предназначен именно для создания карт навигации и работает целиком внутри браузера, однако у него довольно неприятный и не сразу понятный интерфейс, к тому же нет русского перевода и полной документации, но есть набор официальных шаблонов. Инструментом можно пользоваться без регистрации 14 дней, но лучше зарегистрироваться сразу, потому что по истечению данного срока все созданные проекты будут удалены.

Из представленных вариантов для создания карты навигации была выбрана платформа «Miro», так как она удобнее и предоставляет больше возможностей.

Нужно будет создать макеты пользовательского интерфейса для основных страниц сайта. Для этого могут подойти сервис «Balsamiq Wireframes» и инструмент «Pencil Project».

Сервис «Balsamiq Wireframes» используется для создания простых прототипов интерфейсов будущих сайтов, лендингов, мобильных приложений и программ. У сервиса нет перевода на русский язык, программа неудобна в нахождении и добавлении новых элементов и переключении вкладок и в ней присутствует не так много функций, однако на сайте есть подробная документация по созданию макетов и в программе присутствует возможность установить множество шаблонов для сайтов, приложений и диаграмм.

«Pencil Project» – бесплатный и удобный инструмент с открытым исходным кодом, который можно использовать для создания веб-прототипов и мокапов. Инструмент содержит большое количество встроенных форм и шаблонов для отображения диаграмм и различных видов интерфейса для любых платформ. У программы удобный, понятный и многофункциональный интерфейс с простой навигацией и со встроенной функцией нахождения svg файлов в интернете.

Из представленных вариантов для создания макетов пользовательского интерфейса была выбрана платформа «Pencil Project», в основном за счет простоты и удобства интерфейса и большего набора функций.

После этого следует разобрать этап разработки сайта.

Для разработки сайта можно использовать фреймворк для языка программирования Руthon под названием «Django», либо же использовать CMS-систему (систему управления контентом сайта) под названием «WordPress».

Фреймворк – это набор инструментов, который упрощает разработку и поддержку сложных и высоконагруженных веб-проектов, промежуточный вариант по гибкости и сложности между написанием кода с нуля и использованием CMS, «программный каркас», к которому разработчик добавляет компоненты. Таким и является фреймворк «Django», который позволяет быстро создавать безопасные веб-сайты, однако для полноценного создания сайтов на фреймворке его нужно полноценно изучить, что может занять много времени, но зато после можно будет создавать более индивидуализированные сайты [3].

CMS – альтернатива классической разработке сайта, благодаря которой его создать под силу даже человеку, далекому от верстки, скриптов и стилей CSS. Скрипты генерации и управления содержимым сайта как бы «обернуты» в интуитивный графический интерфейс. К преимуществам системы относятся удобная организация таксономии (категории, группы, разделы), полнофункциональный модуль редактирования сайта, упрощение процедур веб-мастеринга и настройки SEO-атрибутов, снижение стоимости разработки и возможность использовать шаблоны и плагины. Именно такой является система «WordPress» [4].

Из представленных вариантов для разработки сайта была выбрана CMS-система «WordPress», поскольку она позволит проще и эффективнее создать сайт за выделенное на создание сайта время, сильно упростит поисковую оптимизацию и даст новый опыт.

Для того, чтобы опубликовать сайт в сети Интернет, нужно найти подходящий хостинг. Бесплатные хостинги не подойдут, так как с ними могут возникнуть проблемы со скоростью работы сайта, да и на таких хостингах не будет сильно много функционала, поэтому для разрабатываемого сайта будет использован платный хостинг, который может гарантировать высокую скорость работы, отсутствие сбоев и онлайн-поддержку.

Небольшие блоги и личные страницы с низкой посещаемостью можно разместить на бесплатном хостинге. Платный хостинг – это правильный выбор для коммерческого проекта, а также для любых более или менее серьезных проектов, которым требуется надежная и защищенная площадка [5].

На выбор есть хостинги «Timeweb» и «Reg.ru».

Хостинг «Timeweb» позволяет создавать и размещать сайты любой сложности – от простых визиток до больших магазинов на 1С-Битрикс. Хостинг гарантирует высокую скорость доступа с техподдержкой за приемлемую цену, в него сразу встроен файловый менеджер, он позволяет приобретать доменные имена и SSL-сертификаты и устанавливать их на сайты, а также позволяет автоматически установить на сайт CMS-систему «WordPress» и подключить сайт к автоматически созданной при этом базе данных, которой CMS сама будет распоряжаться. При этом у хостинга есть бесплатный пробный период на 10 дней.

Хостинг «Reg.ru» позволяет создать сайт и приобрести для него домен и SSLсертификат, но хостинг не предоставляет файлового менеджера и не позволяет не только автоматически установить систему WordPress, но и создавать базы данных, поэтому БД нужно будет создавать и интегрировать вручную и устанавливать CMS-систему с использованием сторонних программ и сервисов, на что придется потратить дополнительные усилия, а возможно и деньги, причем услуги хостинга могут стоить дороже, чем у сервиса «Timeweb».

В итоге CMS-система «WordPress» и хостинг «Timeweb» как будто выбрали друг друга, ведь они предоставляют намного больший и упрощенный функционал при совместном использовании.

Осталось последнее: готовый сайт нужно будет подключить к сервису, на котором можно будет отслеживать различную аналитическую информацию, включающую статистику о просмотрах страниц сайта, действиях пользователей, их перехода по страницам и т.п. Для этого могут подойти такие инструменты, как «Яндекс Метрика» и «Google Аналитика».

«Яндекс Метрика» – инструмент веб-аналитики, который помогает получать наглядные отчеты, записи действий посетителей, отслеживать источники трафика и оценивать эффективность онлайн- и оффлайн-рекламы. У сервиса существуют дополнительные настройки для электронной коммерции, передачи оффлайн-данных и звонков, отправления данных посетителей и передачи параметров визитов и есть документация на русском языке [6].

«Google Аналитика» – это платформа для сбора данных с сайтов и приложений и создания отчетов с информацией, полезной для бизнеса. Кроме того, код отслеживания собирает информацию из браузера, в частности о выбранном языке, браузере, а также устройстве и операционной системе пользователя. В добавок код может собирать данные об источнике трафика, то есть о том, как посетители перешли на сайт. У сервиса есть документация почти полностью на русском языке [7].

Из представленных вариантов был выбран инструмент «Яндекс Метрика» за счет его дополнительных настроек.

По заданию также нужно будет протестировать API сайта с помощью HTTP-клиента «Postman». Это популярный API клиент, который позволяет разрабатывать, тестировать и документировать API. С его помощью можно отсылать HTTP/HTTPS запросы к сервисам и получать от них ответы, чтобы протестировать бэкенд сервисы и убедиться, что они корректно работают. Данный клиент простой и интуитивно понятный, поддерживает разные типы запросов к любым API [8]. Так как инструментальные средства для проектирования и разработки сайта были выбраны, можно начинать проектирование сайта.

2.2 Разработка технического задания на создание сайта

Разрабатываемый представляет собой электронный ресурс, где пользователи могут ознакомиться с товарами через Интернет, но у данной системы есть ряд особенностей и требований из-за специфики предоставляемого товара. Для того, чтобы правильно создать ИС, требуется составить техническое задание.

Техническое задание для ООО «Этажи-Владивосток» состоит из 8 пунктов:

1) общие сведения: разрабатывается интернет-витрина для ознакомления с объявлениями об аренде квартир во Владивостоке и их выставления для агентства недвижимости «Этажи». Заказчиком является предприятие ООО «Этажи-Владивосток», исполнитель – студент группы СО-ИС-20-1 Шевцов Никита Михайлович;

2) назначение и цели создания системы: назначение сайта по ознакомлению с объявлениями об аренде квартир и их выставлению состоит в предоставлении информации о квартирах и о самой компании, а также взаимодействии с посетителями сайта, повышении продаж. Целью создания системы является:

- расширение рынка и привлечение новых клиентов;

- увеличение продаж и доходов;

- улучшение коммуникации и сотрудничества с партнерами;

- оптимизация бизнес-процессов.

 характеристика объектов автоматизации: объектом автоматизации является предприятие ООО «Этажи-Владивосток». Основной деятельностью предприятия является покупка, продажа, аренда жилых и нежилых помещений;

4) требования к системе:

 необходимо создать интерфейс, который будет привлекательным и удобным в использовании для потенциальных клиентов;

 – система должна быть надежной и безопасной для учетных записей клиентов и для хранения их конфиденциальной информации;

 – у учетных записей сайта должны быть такие роли, как пользователь (пользовательпродавец), специалист по недвижимости и администратор;

 – сайт должен быть оптимизирован для быстрой загрузки на всех устройствах и платформах;

– система должна предоставлять функции добавления объявлений в избранные, добавления и редактирования своих объявлений и отправления писем по электронной почте;

– сайт должен быть адаптирован для SEO, чтобы пользователи могли легко найти его в поисковой выдаче;

 нужно обеспечить систему поддержки клиентов, чтобы оперативно отвечать на все их вопросы и помогать им сделать правильный выбор.

5) требования к задачам, выполняемым системой:

- обеспечение безопасности данных клиента и защиты от взлома сайта;

- обеспечение адаптивности сайта под разные экраны и устройства;

 – подтверждение по ссылке, пришедшей по электронной почте, при регистрации учетной записи пользователя;

– отображение главного меню с разделами «Главная», «Квартиры», «Контакты», «О компании «Этажи»», «Аккаунт»;

– создание страниц каждого раздела, где «Главная» будет домашней страницей, «Квартиры» (альтернативно «Категория») будет страницей поиска объявлений по ключевым словам с возможностью фильтрации по категории и атрибутам, «Контакты» будет страницей с контактами предприятия, «О компании «Этажи»» будет страницей с информацией о компании и «Аккаунт» будет набором страниц со списком объявлений, списком избранных квартир и настройками учетной записи пользователя;

 – отображение строки поиска, лучших категорий и последних объявлений на главной странице сайта;

- создание для объявлений квартир категорий и атрибутов;

- создание страниц объявлений квартир с описанием и фотографиями;

 – отображение информации о названии, дате добавления, категории и атрибутах (цене аренды, этаже, площади, типе, адресе) квартир, а также об имени, дате регистрации и атрибутах (роли, номере телефона) их продавца;

- возможность просмотра всех объявлений продавца;

 возможность добавления и редактирования своих квартир с утверждения администрации и создание требуемых для этого страниц;

 возможность добавления квартир в избранные и их удаления оттуда, просмотра списка избранных квартир;

- возможность удаления своего аккаунта;

 – указание номера телефона для обратной связи с возможностью задать вопрос или оставить отзыв о сервисе;

 проведение SEO-оптимизации сайта для увеличения его посещаемости и продвижения в поисковых системах.

6) требования к программному обеспечению:

- визуальная платформа (Miro), чтобы создать карту навигации сайта;

– инструмент прототипирования GUI (Pencil Project), чтобы создать макеты пользовательского интерфейса сайта;

– веб-браузеры: программное обеспечение должно быть совместимо со всеми популярными веб-браузерами, такими как Google Chrome, Firefox, Safari, Opera, Edge, и т.д;

– хостинг (Timeweb), чтобы опубликовать сайт в сети Интернет, приобрести домен, управлять файлами сайта, создать и подключить базу данных и управлять ею, установить на сайт CMS-систему, создать и настроить адрес электронной почты;

– CMS-система (WordPress) для разработки и верстки сайта с возможностью установки и подключения тем и плагинов для решения различных задач;

– база данных (MySQL);

 инструмент веб-аналитики (Яндекс Метрика), чтобы отслеживать аналитические данные сайта и его страниц;

- НТТР-клиент (Postman), чтобы протестировать АРІ сайта.

7) этапы разработки сайта:

– разработка карты навигации сайта (списка страниц сайта для пользователей с указанием условий перехода с одной страницы на другую и требованиями для получения доступа к отдельным страницам);

 – разработка макетов пользовательского интерфейса основных страниц сайта (схематичных изображений страниц разрабатываемого сайта с отдельным от изображений описанием полей, их типов, условий видимости и доступности и дополнительным описанием для каждого макета);

 – карта навигации и макеты пользовательского интерфейса сайта предоставляются Получателю на согласование посредством электронной почты;

 Получатель поддержки предоставляет Исполнителю для разработки сайта логотип, фирменные цвета, шрифт;

 – создание сайта на хостинге с установкой на него CMS-системы и созданием с подключением к нему базы данных, выкладка сайта на домен, создание адреса электронной почты;

 – разработка сайта с помощью CMS-системы на основе созданной карты навигации с макетами интерфейса. Настройка структуры сайта, включая меню, блоки, виджеты и пр. с использованием панели управления, тем и плагинов, подключение к сайту адреса электронной почты; – наполнение сайта контентом, графические и фотоизображения при необходимости приобретаются Исполнителем в фотобанках, для обеспечения наполнения сайта контентом Получатель предоставляет Исполнителям текстовые материалы и изображения;

- проведение SEO-оптимизации сайта;

- подключение сайта к инструменту веб-аналитики;

- проведение тестирования сайта, включая тестирование API;

– использование методов интернет-маркетинга для продвижения сайта в сети Интернет.

8) порядок сдачи-приемки интернет-магазина:

 – по итогу создания сайта и проведения тестирования Исполнитель направляет Заказчику и Получателю ссылку на сайт, размещенный в сети Интернет;

 – по итогу продвижения сайта Исполнитель предоставляет отчет с приложенной выгрузкой статистических данных из Яндекс Метрики;

 – сдача выполненных работ по созданию сайта и его продвижению оформляется подписанием Акта выполненных работ.

Благодаря разработке технического задания были документально отражены требования к разрабатываемому сайту и требования к выполняемым им задачам, были определены этапы разработки сайта, порядок сдачи-приемки интернет-магазина, Исполнитель, Получатель и Заказчик, что упростит создание сайта.

2.3 Проектирование интерфейса пользователя

Для создания сайта в CMS-системе «WordPress» будет использована тема под названием «ListingHive», совместимая с плагином «HivePress», вместе с ее демо-контентом, плагином-расширением «HivePress Избранное» и другими плагинами и компонентами при необходимости. Данная тема с плагином и плагинами-расширениями отлично подойдет для создания сайта для агентства недвижимости.

На основе изучения устройства системы «WordPress» и перечисленных плагинов вместе с их меню, виджетами и прочим, были разработаны карта навигации сайта, объясняющая каким образом можно будет переходить с одной страницы на другую и какие для этого у пользователя могут потребоваться роли, и макеты пользовательского интерфейса четырех основных страниц сайта. Карта навигации, созданная с помощью визуальной платформы «Miro», представлена в Приложении A, а макеты, созданные с помощью инструмента «Pencil Project», и поясняющие их таблицы представлены в Приложении Б.

Первые три макета пользовательского интерфейса были созданы с условием того, что пользователь либо не зарегистрирован на сайте и не вошел в свой аккаунт, либо просто не вошел в аккаунт, но в таблицах будет указана дополнительная информация о том, что будет,

если пользователь вошел в аккаунт. Четвертый макет создан уже с условием того, что пользователь зарегистрирован и вошел в свой аккаунт, но у него нет объявлений какого-либо статуса и избранных объявлений.

Первый макет страницы «Главная» показывает устройство домашней страницы сайта.

Второй макет является макетом страницы «Квартиры», используемой для поиска объявлений квартир с помощью ключевых слов и фильтров.

У страницы «Квартиры» есть версия под названием «Категория». Ее отличие – на ней присутствует баннер, подобный полю Баннер в таблице Б.1, где на фоне стоит изображение категории, вместо верхней надписи находится прямоугольник со скругленными углами с надписью с количеством объявлений в категории и вместо нижней надписи находится надпись с названием категории. Переход на страницу «Категория» осуществляется через карточку категории на главной странице или через карточку, или страницу объявления. Из-за похожести страниц на карте навигации, представленной на рисунке А.1, они отмечены, как одна.

Третий макет – макет страницы «Детали» у отдельного объявления, используемой для просмотра информации о квартире и ее продавце.

Четвертый макет – макет страницы «Настройки» для настройки аккаунта зарегистрированного и вошедшего в свой аккаунт пользователя. В таблице Б.4 в выражениях «Видно всем» и «Доступно всем» под «всеми» подразумеваются вошедшие в аккаунт пользователи.

Некоторые из элементов второго, третьего и четвертого макетов уже были описаны в таблице Б.1, поэтому для экономии места в отдельных таблицах с описанием этих макетов для некоторых таких элементов это просто будет упомянуто, чтобы не было необходимости повторно их описывать.

Заключение

Для подведения итогов учебной практики следует сказать, что цель, поставленная в начале, была выполнена, а вместе с этим и были выполнены все поставленные задачи.

Во время прохождения практики были выполнены следующие задачи:

1) изучены структура и характер деятельности предприятия;

2) изучены аппаратное и программное обеспечение, архитектура сети на предприятии;

3) изучены должностные инструкции инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия;

4) проанализированы и оценены предметная область и методы определения стратегии развития организации;

5) разработан план мероприятий для этапов проектирования и разработки сайта;

6) проведено исследование по сайтам конкурентов;

7) проанализированы и выбраны инструментальные средства для проектирования и разработки сайта;

8) разработано техническое задание для сайта;

9) определена целевая аудитория сайта, построена описательная модель пользователя (профиль), сформировано множество сценариев поведения пользователей, выделены функциональные блоки приложения и схема навигации между ними;

10) создана карта навигации для сайта, выделены разделы, доступные пользователям в зависимости от роли, описаны условия перехода из различных разделов;

11) созданы макеты графического интерфейса пользователя;

12) определены способы создания и подключения базы данных к сайту;

13) обобщены материалы практики, оформлен отчет с необходимыми документами.

В процессе достижения цели были изучены и углублены знания, касающиеся создания и разработки сайтов. Были определены инструментальные средства для дальнейшего создания сайта, к тому же было разработано техническое задание и были созданы карта навигации и макеты основных страниц.

Список использованных источников

1 Положение о гарантийных обязательствах: утверждено Генеральным директором ООО «Этажи-Владивосток» от 26.02.2019 [Электронный ресурс] // Этажи: официал. сайт организации. – Режим доступа: https://vl.etagi.com/warranty_provision (дата обращения: 17.05.2023).

2 Зачем нужен сайт агентству недвижимости [Электронный ресурс] // Лагуна: официал. сайт организации. – Режим доступа: https://gklaguna.ru/zachem-nuzhen-sajt-agentstvu-nedvizhimosti (дата обращения: 20.05.2023).

3 Дронов В.А. Django 2.1. Практика создания веб-сайтов на Python: практ. пособие / В.А.Дронов. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2019. – 672 с. (дата обращения: 24.05.2023).

4 Кудинова И. WordPress конструктор сайта на шаблонах. Быстро, просто, весело: практ. пособие / О. Г. Кудинова. – Екатеринбург: Издательские решения, 2021. – 16 с. (дата обращения: 24.05.2023).

5 Различия бесплатного и платного хостинга [Электронный ресурс] // Timeweb: официал. сайт. – Режим доступа: https://timeweb.com/ru/community/articles/razlichiya-besplatnogo-i-platnogo-hostinga-1 (дата обращения: 24.05.2023).

6 Сусол В. Бизнес-аналитика: ни шагу без Яндекса.Метрики! / В. Сусол. – Екатеринбург: Издательские решения, 2018. – 100 с. (дата обращения: 24.05.2023).

7 Осипенков Я. Google Analytics 2019. Полное руководство / Я. Осипенков. – Москва: ДМК-Пресс, 2020. – 748 с. (дата обращения: 24.05.2023).

8 Postman: что это – инструмент тестирования API [Электронный ресурс] // testengineer.ru: официал. сайт. – Режим доступа: https://testengineer.ru/gajd-po-testirovaniyu-v-postman (дата обращения: 24.05.2023).

Приложение А

Карта навигации сайта



Рисунок А.1 – Карта навигации сайта с пометками

Приложение Б

Макеты пользовательского интерфейса



Рисунок Б.1 – Макет интерфейса страницы «Главная»

Название	Тип	Условия види-	Условия доступ-	Описание
поля	1 ИШ	мости	ности	Описание
Хедер	Изображение, надписи, ли- ния, кнопка	Видно всем. Надпись «Войти» видна не вошедшим пользователям, вошедшим вме- сто нее видна надпись с име- нем их акка- унта. При наве- дении вошед- шим в аккаунт пользователем на надпись с именем акка- унта появится выпадающее меню.	Доступно всем. В выпадающем меню надписи с именем пользо- вателя надпись «Объявления» видна и до- ступна пользова- телям с объявле- ниями любого статуса, надпись «Избранное» видна и до- ступна пользова- телям с избран- ными объявле- ниями.	Включает логотип (при нажа- тии отправляет на главную страницу), надписи с названи- ями страниц «Главная», «Квар- тиры», «Контакты», «О компа- нии «Этажи»» (при нажатии от- правляют на страницу в зависи- мости от надписи), линию над надписью с открытой страни- цей, надпись «Войти» (при нажатии открывает форму для входа с возможностью реги- страции) или надпись с именем аккаунта пользователя (при наведении появляется выпада- ющее меню с надписями «Объ- явления», «Избранное», «Настройки» (при нажатии от- правляют на страницу в зависи- мости от надписи)) и надписью «Выйти» (при нажатии пользо- ватель выходит из аккаунта) и кнопку для добавления объяв- лений (при нажатии проверяет условия и отправляет на первую страницу процесса до- бавления объявления)
Баннер	Надписи	Видно всем	Доступно всем	Поле с отличающимся фоном и двумя надписями
Поиск	Поле ввода, кнопка	Видно всем	Доступно всем	При нажатии на поле ввода можно ввести ключевые слова для поиска объявлений, при нажатии на кнопку «Искать» она отправит на страницу «Квартиры» с поиском по клю- чевым словам
Лучшие категории	Изображения, надписи, пря- моугольник со скругленными углами, линия	Видно всем.	Доступно всем	Включает линию над надписью «Лучшие категории», под кото- рыми есть три карточки катего- рий. Одна карточка состоит из изображения, внутри которого находятся надпись с количе- ством объявлений данной кате- гории внутри прямоугольника со скругленными углами и надпись с названием категории. При нажатии на карточку она отправит на страницу «Катего- рия» с категорией на карточке в качестве фильтра. При наведении на карточку она слегка поднимается.

Таблица Б.1 – Макет интерфейса главной страницы

Продолжение таблицы Б.1

Название	Тип	Условия види-	Условия до-	Описание
поля	1 //11	мости	ступности	Описание
Послед- ние объ- явления	Изображения, надписи, пря- моугольник со скругленными углами, сим- волы сердец, линия	Видно всем	Доступно всем. Добавление объявления в избранные до- ступно только вошедшим пользователям, иначе откры- вает форму для входа.	Включает линию над надписью «Последние объявления», под ко- торыми есть шесть карточек объ- явлений. Одна карточка состоит из изображения, под которым находится блок, внутри которого находятся надпись с названием категории квартиры внутри пря- моугольника со скругленными углами (при нажатии отправит на страницу «Категория» с данной категорией, установленной в ка- честве фильтра), а также нахо- дятся надписи с названием, датой добавления, этажом, площадью, типом и адресом квартиры. Под этим блоком находится еще один, включающий в себя надпись с ценой аренды квар- тиры и символом сердца (при нажатии вошедшему пользова- телю добавится объявление в из- бранные, при повторном нажатии объявление будет удалено из из- бранных).
Футер	Надписи, ли- нии, изображе- ния, ссылка	Видно всем	Доступно всем	Включает четыре блока слева- направо. Первый блок включает надпись с организацией-владель- цем прав на сайт. Второй вклю- чает надпись «Подпишитесь на нас» с линией над ней, под ними находятся четыре иконки с изоб- ражениями социальных сетей (при нажатии в новой вкладке от- кроется страница Этажей в зави- сящей от иконки социальной сети). Третий блок аналогичен второму, только надпись заме- нена на «Скачайте приложение», а иконок всего две (при нажатии в новой вкладке откроется стра- ница с мобильным приложением Этажей в зависящем от иконки каталоге приложений). Четвер- тый блок аналогичен первому, только надпись содержит инфор- мацию о местоположении офиса Этажей во Владивостоке и к но- меру телефона привязана ссылка (при нажатии можно сразу позво- нить по номеру).



Рисунок Б.2 – Макет интерфейса страницы «Квартиры»

Назрание		V епория ри	Условия	
пазванис	Тип	условия ви-	доступ-	Описание
поля		димости	ности	
			Анало-	
	Изображение,	Аналогично	гично	
Хедер	надписи, ли-	полю ледер	полю Хе-	Аналогично полю Хедер
	ния, кнопка	Б 1	дер в таб-	
		D.1	E 1	

Таблица Б.2 – Макет интерфейса страницы «Квартиры»

Хедер	Изображение, надписи, ли- ния, кнопка Б.1 Аналогично гично полю Хедер в таблице Б.1 Анало- гично полю Хе- дер в таб- лице Б.1		Анало- гично полю Хе- дер в таб- лице Б.1	Аналогично полю Хедер в таблице Б.1	
Поиск	Поле ввода, кнопка	Видно всем	Доступно всем	Аналогично полю Поиск в таблице Б.1	
Фильтры	Радио кнопки, надписи, поля ввода, шкалы с двумя кон- цами, кнопка, поле со спис- ком	Видно всем. В случае, если стоит фильтр на отдельную категорию, пропадут ра- дио кнопки и надписи остальных отдельных категорий.	Доступно всем	Включает шесть блоков сверху-вниз. В первом блоке есть радио кнопка с надпи- сью «Все категории» и радио кнопки с надписями с названиями категорий. Во втором блоке есть надпись «Аренда», под ней – два поля для ввода (в первом указана минимальная цена, во втором – максимальная), под ними – шкала с двумя концами (для настройки значений полей для ввода). Третий блок аналоги- чен второму, отличается надписью «Площадь». В четвертом блоке есть надпись «Тип» и поле с выбором. В пя- том блоке есть надпись «Адрес» и поле для ввода. В шестом блоке кнопка «Фильтровать» при нажатии применит все выбранные фильтры.	
Результаты поиска	Надписи, поле со списком, изображения, прямоугольник со скруглен- ными углами, символы сер- дец, круг	Видно всем. Результатов поиска мо- жет быть меньше ше- сти или мо- жет не быть вовсе, во втором слу- чае вместо них появятся две надписи о том, что ничего не найдено, в обоих слу- чаях на стра- нице не бу- дет видно блока с вы- бором но- мера стра- ницы.	Доступно всем. До- бавление объявле- ния в из- бранные доступно только вошед- шим пользова- телям, иначе от- крывает форму для входа.	Включает три блока сверху-вниз. В пер- вом есть надпись, показывающая с ка- кого номера по какой показаны резуль- таты поиска на странице и сколько их всего, и надпись «Сортировать по» ря- дом с полем со списком, при нажатии на него можно выбрать способ сортировки. Во втором блоке есть шесть результатов поиска (карточек объявлений, анало- гично карточкам объявлений в поле По- следние объявления в таблице Б.1), под- ходящие по ключевым словам и филь- трации, карточек может быть меньше или вместо них могут быть две надписи. В третьем есть надписи с номерами стра- ниц результатов поиска с номером от- крытой страницы в круге, при нажатии на другую надпись откроет страницу в зависимости от номера или символа.	
Футер	Надписи, ли- нии, изображе- ния, ссылка	Видно всем	Доступно всем	Аналогично полю Футер в таблице Б.1	



Рисунок Б.3 – Макет интерфейса страницы «Детали»

Название	Тип	Условия види-	Условия доступ-	Описание	
поля Хедер	Изображение, надписи, ли-	мости Аналогично полю Хедер в таблице Б 1	ности Аналогично полю Хедер в	Аналогично полю Хедер в таблице Б.1	
Квартира	Прямоуголь- ник со скруг- ленными уг- лами, надписи, ли- нии, символ сердца, изоб- ражения, кнопки	Видно всем. Надпись «Редак- тировать» видит владелец объяв- ления. При смене выбран- ного изображе- ния большое изображение по- меняется на вы- бранное. При увеличении изображения оно появится в центре экрана, остальные части страницы по- темнеют. Стрелки при увеличении изображения по- явятся, если у квартиры более одного изобра- жения.	Доступно всем. Добавление объ- явления в из- бранные до- ступно только вошедшим поль- зователям, иначе открывает форму для входа.	Включает четыре блока сверху-вниз. В первом нахо- дятся прямоугольник со скругленными углами с назва- нием категории, под которым находятся название квартиры, под которым находится дата добавления объявления. Во втором находятся надписи «Детали» и для владельца объявления «Редактировать» (переключают между страни- цей, под надписью с активной страницей есть линия), а также символ сердца вместе с надписью (при нажатии во- шедшему пользователю доба- вит объявление в избранное и надпись поменяется, при по- вторном удалит из избранного и надпись вернется обратно). В третьем находятся большое изображение (при нажатии увеличится и можно будет нажимать на кнопки со стрел- ками для переключения) и ми- ниатюрные версии всех изоб- ражений (при нажатии на одно большое изображение на него поменяется). В четвертом блоке находятся надписи с этажом, площадью, типом и адресом квартиры, а под ними ее описание.	
Карточка продавца	Надписи, изображение	Видно всем	Доступно всем	Включает три блока. В первом находится надпись с ценой аренды квартиры. Второй находится немного ниже пер- вого, в его центре есть изобра- жение аккаунта продавца, под которым находятся надписи с именем продавца и датой ре- гистрации. Третий блок, прямо под вторым, содержит надписи с типом (ролью) про- давца и номером его телефона	
Похожие объявле- ния	Линия, надписи, изображения	Видно всем. По- хожих объявле- ний может быть меньше трех.	Доступно всем.	Включает надпись «Похожие объявления», над которой находится линия.	

Таблица Б.3 – Макет интерфейса страницы «Детали»

Продолжение таблицы Б.3

	Название поля	Тип	Условия види- мости	Условия до- ступности	Описание	
	Похожие объявле- ния (про- должение)	А также прямо- угольник со скругленными углами, сим- волы сердец	Если нет ни од- ного похожего объявления, то поле не видно на странице.	Добавление объявления в избранные до- ступно только вошедшим пользователям, иначе откры- вает форму для входа.	Под надписью с линией нахо- дятся три карточки объявле- ний (аналогично карточкам объявлений в поле Последние объявления в таблице Б.1), но их может быть меньше или не быть вовсе. К похожим отно- сятся объявления, где у квар- тир такая же категория, как у квартиры из рассматривае- мого объявления.	
	Футер	Надписи, ли- нии, изображе- ния, ссылка	Видно всем	Доступно всем	Аналогично полю Футер в таблице Б.1	

	Главная Квартиры Контакты О компании "Этажи" Имя 🗸 🕇 Добавить объявление
> Настройки > Въйти	Pacepoint provide the provide (of the order of the o
©2000-2023 Компания Подг "Этажи". Все прово зощищены: При использовании материалов гиперсызлка обязательна.	ишитесь на нас Скачайте приложение Владивосток, Океанський пр-т, 69, Бизнес центр "Капитал", 3 ст., оф.304. тел. <u>+7.(423),2-485-000</u>

Рисунок Б.4 – Макет интерфейса страницы «Настройки»

Название	Тип	Условия види-	Условия доступ-	Описание
поля	ТИП	мости	ности	Описание
Хедер	Изображение, надписи, ли- ния, кнопка	Аналогично полю Хедер в таблице Б.1	Аналогично полю Хедер в таблице Б.1	Аналогично полю Хедер в таблице Б.1
Вкладки	Надписи	Видно всем. Надпись «Объ- явления» видна пользователям с объявлениями любого статуса, надпись «Из- бранное» видна пользователям с избранными объявлениями.	Доступно всем. Надпись «Объ- явления» до- ступна пользова- телям с объявле- ниями любого статуса, надпись «Избранное» до- ступна пользова- телям с избран- ными объявле- ниями.	Состоит из одного блока и столбца с надписями с назва- ниями страниц «Объявления», «Избранное», «Настройки», при нажатии на которые от- правит на страницу в зависи- мости от надписи и надпись «Выйти», при нажатии на ко- торую пользователь выйдет из аккаунта.
Собственно настройки	Линия, надписи, изображения, кнопки, поля для ввода, поле для ввода вместе с выбором	Видно всем. При успешном со- хранении над первым блоком появится блок с зеленым фоном и надписью об успехе, при не- успешном по- явится блок с надписью о про- блеме и красным фоном. Если у пользователя есть объявления любого статуса, то появится надпись «По- смотреть про- филь».	Доступно всем. Заполнение по- лей для ввода восьмого и девя- того блоков нужны для смены пароля на новый, поле в девятом от- дельно нужно при смене ад- реса электрон- ной почты. За- полнение поля с номером теле- фона и поля с адресом элек- тронной почты обязательно.	Включает десять блоков сверху-вниз. В первом нахо- дятся надпись «Настройки» и линия над ней. Во втором находятся надпись «Изобра- жение профиля», само изобра- жение и кнопка для добавле- ния или смены изображения при нажатии. Следующие два блока содержат надписи (тре- тий блок – «Имя», четвертый – «Фамилия») и поля для ввода. Пятый блок с надписью «Телефон» позволяет выбрать код страны и ввести номер те- лефона в поле для ввода с вы- бором. Следующие три блока содержат надписи (седьмой – «Эл. адрес», восьмой – «Но- вый пароль», девятый – «Те- кущий пароль») и поля для ввода (в двух последних сим- волы при вводе будут скрыты, нажатие на иконку с глазом покажет символы, повторное нажатие снова скроет сим- волы). У всех надписей кроме «Телефон» и «Эл. почта» есть приписка «Опционально». В десятом блоке есть кнопка «Сохранить изменения» (при нажатии проверяет заполнен- ность обязательных или тре- буемых для данного сохране- ния полей, при успехе по- явится блок с сообщением об успехе, при неудаче появится блок с сообщением об

Таблица Б.4 – Макет интерфейса страницы «Настройки»

Продолжение таблицы Б.4

Название	Тип	Условия види-	Условия доступ-	Описание
Собственно настройки (продолже- ние)				Десятый блок также включает надпись «Посмотреть про- филь» для пользователя-вла- дельца объявлений (при нажа- тии открывает страницу «Про- давец» пользователя) и надпись «Удалить аккаунт» (при нажатии откроется форма для удаления акка- унта).
Футер	Надписи, ли- нии, изобра- жения, ссылка	Видно всем	Доступно всем	Включает четыре блока слева- направо. Первый блок вклю- чает надпись с организацией- владельцем прав на сайт. Вто- рой включает надпись «Под- пишитесь на нас» с линией над ней, под ними находятся четыре иконки с изображени- ями социальных сетей (при нажатии в новой вкладке от- кроется страница Этажей в за- висящей от иконки социаль- ной сети). Третий блок анало- гичен второму, только надпись заменена на «Ска- чайте приложение», а иконок всего две (при нажатии в но- вой вкладке откроется стра- ница с мобильным приложе- нием Этажей в зависящем от иконки каталоге приложений). Четвертый блок аналогичен первому, только надпись со- держит информацию о место- положении офиса Этажей во Владивостоке и к номеру те- лефона привязана ссылка (при нажатии можно сразу позво- нить по номеру)

Индивидуальное задание по учебной практике

Студент	Mean	Moncum	Braguerabe	ebur		,
			ФИО			
обучаюш	цийся на <u>3 к</u>	урсе по специа.	льности 09.02.04 И	нформационные	системы (по отраслям))
прошел і	производств	енную практик	су в объеме <u>144</u> час	ов с « <u>13</u> » мая 20	23 г. по « <u>9</u> » <u>июня</u> 2023	Г.
в органих	зации 000	Jmarku - B	sugubocmore ",	690002,2	. Bragubocmon	,
Nan	misatio	kuts mor	ream, g. 58.	Op. 17	0	
	0	наименов	зание организации.	юридический ал	ipec	

наименование организации, юридический адрес

Кол-во Вид работ № n/n часов Установочная лекция, инструктаж по охране труда и технике безопасности, 1 распрелеление по рабочим местам

Виды и	объем	работ	в период	учебной	практики
and the second state of th	Contraction of the local distance in the loc	And and a second s			

	participation in participation in the participation	
	Ознакомиться со структурой и характером деятельности предприятия: - ознакомиться с перечнем и конфигурацией средств вычислительной	
2	 техники, а также архитектурой сети; ознакомиться с перечнем и назначением программных средств, установленных на ПК предприятия; ознакомиться с должностными инструкциями инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия. 	8
3	Анализировать и оценивать предметную область и методы определения стратегии развития организации.	12
4	Оформлять программную и техническую документацию, с использованием стандартов оформления программной документации.	10
5	Разработать план мероприятий для этапов проектирования и разработки сайта	6
6	Провести исследование по сайтам конкурентов	12
7	Провести анализ и выборку инструментальных средств для проектирования и разработки сайта	6
8	Разработать техническое задание в соответствии с требованиями ГОСТ 34.602- 2020 "Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2021 г. N 1522-ст).	12
9	Определить целевую аудиторию. Построить описательную модель пользователя (профиль). При необходимости – выделить группы пользователей. Сформировать множество сценариев поведения пользователей на основании составленной модели. Выделить функциональные блоки приложения и схему навигации между ними (структуру диалога).	12
10	Создать карту навигации для сайта. На карте в зависимости от специфики системы выделить разделы, доступные различным пользователям в зависимости от роли, описать условия перехода из различных разделов (при необходимости).	12
11	Создать макеты графического интерфейса пользователя.	12
12	Разработать базу данных для сайта	24
13	Обобщить материалы практики, оформить отчет и необходимые документы по практике	12

Дата выдачи задания «<u>8</u>» мая 2023 г. Срок сдачи отчета по практике «<u>9</u>» июня 2023 г.

Подпись руководителя практики

/Атабаева Д.А., преподаватель АК ВВГУ

6

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Студент <u>Мон Максии Владисиавович</u> ФИО

обучающийся на <u>3</u> курсе по специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» прошел учебную практику в объеме 144 часа с «13» мая 2023 г. по «09» июня 2023 г. в организации <u>000</u> "<u>fmorku - Buayubocmon '', 690002</u> <u>L. Buayubocmon</u>, наименование организации, юридический адрес *Тармизанский* пр-т <u>g</u>. 53, ср.

В период практики в рамках осваиваемого вида профессиональной деятельности выполнял следующие виды работ:

Вид профессиональной деятельности	Код и формулировка формируемых профессиональных компетенций	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики в рамках овладения компетенциями	Качество выполнения работ (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
	ПК 1.1Собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участво- вать в составлении отчетной доку- ментации, принимать участие в разра- ботке проектной документации на мо- дификацию информационной си- стемы	Ознакомиться со структу- рой и характером деятель- ности предприятия	Omulatio
	ПК 1.2 Взаимодействовать со специа- листами смежного профиля при раз- работке методов, средств и техноло- гий применения объектов профессио- нальной деятельности	Ознакомиться с должност- ными инструкциями инже- нерно-технических работ- ников среднего звена в со- ответствии с подразделе- нием предприятия	Omurro
ПМ 04 Созлание	ПК 1.3 Производить модификацию отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим за- данием, документировать произве- денные изменения	Оформлять программную и техническую документа- цию, с использованием стандартов оформления программной документа- ции	Omurano
и продвижение сайтов	ПК 1.4 Участвовать в эксперимен- тальном тестировании информацион- ной системы на этапе опытной экс- плуатации, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатывае- мых модулях информационной си- стемы	Ознакомиться с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, а также архитектурой сети. Ознакомиться с перечнем и назначением программ- ных средств, установлен- ных на ПК предприятия	Omumo (
	ПК 1.5 Разрабатывать фрагменты до- кументации по эксплуатации инфор- мационной системы	Разработать план меропри- ятий для этапов проекти- рования и разработки сайта	Ominino
	ПК 1.6 Участвовать в оценке качества и экономической эффективности ин- формационной системы	Провести исследование по сайтам конкурентов	Ommitio
	ПК 1.7 Производить инсталляцию и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, доку- ментировать результаты работ	Разработать генератор те- стовых данных для тести- рования работоспособно- сти отображения информа- ции из базы данных на страницах интернет-мага- зина.	Ommarto

Вид профессиональной деятельности	Код и формулировка формируемых профессиональных компетенций	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики в рамках овладе- ния компетенциями	Качество выполнения работ (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
	ПК 1.8 Консультировать пользовате- лей информационной системы и раз- рабатывать фрагменты методики обу- чения пользователей информацион- ной системы	Определить целевую ауди- торию. Построить описа- тельную модель пользова- теля (профиль). Сформи- ровать множество сцена- риев поведения пользова- телей на основании состав- ленной модели.	Omeurico
TDA 04 Concernance	ПК 2.1 Участвовать в разработке тех- нического задания	Разработать техническое задание в соответствии с требованиями ГОСТ 34.602-2020	Omicrico
ПМ.04 Создание и продвижение сай- тов	Создание и кение сай- гов ПК 2.2 Программировать в соответ- ствии с требованиями технического задания ПК 2.3 Применять методики тестиро- вания разрабатываемых приложений	Создать сайт для предпри- ятия	Ominanto
		Провести тестирование API сайта с помощью Postman.	Ominin
	ПК 2.4 Формировать отчетную доку- ментацию по результатам работ	Обобщить материалы практики, оформить отчет и необходимые документы по практике	Omurno
	ПК 2.5 Оформлять программную до- кументацию в соответствии с приня- тыми стандартами	Оформить отчет о проде- ланной работе согласно принятым стандартам	Omune
Итоговая оценка	по ПМ.04 Создание и продвижение са	йтов	Omullatto

Заключение об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций: Освоены на продвинутом уровне / освоены на базовом уровне / осво-

ены на пороговом уровне / освоены на уровне ниже порогового)

Дата <u>09 июня 2023 г.</u>

Оценка за практику _ Отишино

Руководитель практики от предприятия

подпись

Ф.И.О.

ДНЕВНИК

прохождения учебной практики

CTYZEHT (Ka) Moan Marcum Buaguenabobur				
Фамилия Имя Отчество				
Специальность <u>Информационные</u> системы (по отрассиви)				
Tpynna CO-UC-201-1				
Место прохождения практики 000 "Этаки - Биацивосток", 2. Влацивостек				
Сроки прохождения с 2023 г. по 2023 г.				

Инструктаж на рабочем месте

(

«<u>13</u>» <u>Шал</u> 2023 г

0

подпись

дата

April 9 Ф.И.О. инструктирующего

Дата (период)	Описание выполнения производственных заданий (виды и объем работ, выполненных за день)	Оценка	Подпись руководителя практики
13.05.2023	Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности, распределение по рабочим местам, установочная лекция.	Omurco	Ø
15.05.2023	Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники и архитектурной сети. Ознакомление с перечнем и назначением программных средств, установленных на ПК предприятия.	Omuerro	Ø
16.05.2023	Ознакомление с должностными инструкциями инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия. Анализ и оценка предметной области организации.	Omunico	Ø
17.05.2023	Анализ и оценка предметной области организации. Анализ и оценка методов определения стратегии развития организации.	Omunico	A
18.05.2023	Анализ и оценка методов определения стратегии развития организации. Оформление программной документации с использованием стандартов оформления программной документации.	Omurre	De
19.05.2023	Оформление программной и технической документации с использованием стандартов оформления программной документации.	Omurko	DU
20.05.2023	Разработка плана мероприятий для этапов проектирования и разработки сайта.	Omurro	ØU
22.05.2023 г.– 23.05.2023 г.	Проведение исследования по сайтам конкурентов.	Omurgeo	Al
24.05.2023	Проведение анализа и выборки инструментальных средств для проектирования и разработки сайта.	Omure	AM
25.05.2023 г.– 26.05.2023 г.	Разработка технического задания в соответствии с требованиями ГОСТ 34.602-2020.	Omwello	Ph
27.05.2023	Определение целевой аудитории. Постройка описательной модели пользователя (профиля).	Omuritio	01
29.05.2023	Формирование множества сценариев поведения пользователей на основании составленной модели. Выделение функциональных блоков приложения и схемы навигации между ними (структуры диалога).	Omuerino	Or .
30.05.2023 г.— 31.05.2023 г.	Создание карты навигации для сайта. Выделение на ней разделов, доступных пользователям в зависимости от роли. Описание условий перехода из разделов.	Omurero	Pro
01.05.2023 г.— 02.06.2023 г.	Создание макетов графического интерфейса пользователя.	Qmuuro	p

03.06.2023 г.	Изучение информации для определения способа создания базы данных.	Omunio	ØV
05.06.2023	Изучение информации для определения способа подключения базы данных к сайту.	Omuviro	Au
06.06.2023 г.— 07.06.2023 г.	Определение способа создания и подключения базы данных к сайту.	Omunreo	for
08.06.2023 г.— 09.06.2023 г.	Обобщение материалов практики, оформление отчета и необходимых документов по практике.	Omuwino	pr

Руководитель практики Руковони Тарана Сорона 2543112

<u>Фаб</u> Ф.И.О. 4 подпись

(

Характеристика деятельности студента <u>Моан Максии Владиславови</u> группы <u>Со-ИС-10-1</u>при прохождении учебной практики

Код	Наименование компетенции	Основные показатели оценки результата	Уровень (низкий, средний, высокий)
ПК 1.1	Собирать данные для анализа использования и функционирования информационной си- стемы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разра- ботке проектной документации на модифи- кацию информационной системы	Способность определить сбор данных для анализа информационной си- стемы.	Buconcut
ПК 1.2	Взаимодействовать со специалистами смеж- ного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности	Способность организовать эффектив- ное профессиональное общение со специалистами.	Boleoneut
ПК 1.3	Производить модификацию отдельных моду- лей информационной системы в соответ- ствии с рабочим заданием, документировать произведенные изменения	Способность применять методы мо- дификации отдельных модулей ин- формационных систем.	Beccicut
ПК 1.4	Участвовать в экспериментальном тестиро- вании информационной системы на этапе опытной эксплуатации, фиксировать выяв- ленные ошибки кодирования в разрабатывае- мых модулях информационной системы	Способность вырабатывать навыки в экспериментальном тестировании ин- формационной системы.	Bonowit
ПК 1.5	Разрабатывать фрагменты документации по эксплуатации информационной системы	Способность определить фрагменты документации по эксплуатации ин- формационной системы.	Benown
ПК 1.6	Участвовать в оценке качества и экономиче- ской эффективности информационной си- стемы	Способность применять методы оценки качества и экономической эф- фективности информационной си- стемы.	Boucount
ПК 1.7	Производить инсталляцию и настройку ин- формационной системы в рамках своей ком- петенции, документировать результаты работ	Способность применять инсталляции, настройки и сопровождать одну из информационных систем.	Bonowit
ПК 1.8	Консультировать пользователей информаци- онной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информа- ционной системы	Способность определять состав обо- рудования информационной системы.	Berconnet
ПК 2.1	Участвовать в разработке технического задания	Способность применить методы раз- работки технического задания.	Boroxur
ПК 2.2	Программировать в соответствии с требова- ниями технического задания	Способность применить методы про- граммирования в соответствии с тре- бованиями технического задания, спо- собность выбрать инструментальные средства обработки информации.	Bouconnes
ПК 2.3	Применять методики тестирования разраба- тываемых приложений	Способность выбрать методику тести- рования разрабатываемых приложе- ний.	Boconut
ПК 2.4	Формировать отчетную документацию по ре- зультатам работ	Способность проверить правильность оформления документации.	Bucomut
ПК 2.5	Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами	Способность проверить правильность оформления документации в соответ- ствии с заданными стандартами.	Benconnect

Руководитель практики (от организации)

ELE

M.II. 259311279

Chi подпись

Aun EC

ХАРАКТЕРИСТИКА

о прохождении учебной практики студента

CTYDENT Morenne Braguenabobin 3/CO-UC-20-1
(ФИО студента) № курса/группы
проходил практику с <u>«В» Шан 2023</u> г. по <u>«О9» ЩОНИ 2023</u> г. на базе
название предприятия
в подразделении <u>11 отдеи</u>
 название подразделения
За период прохождения практики студент посетил 24 дня, из них по уважительно
причине отсутствовал Дней, пропуски без уважительной причины
составили 🔿 дней.
Студент соблюдал/не соблюдал трудовую дисциплину и /или правила техники
безопасности.
Отмечены следующие нарушения трудовой дисциплины и /или правил техники
безопасности:
Студент не справился со следующими видамиработ:
За время прохождения практики студент показал, что

умеет/не умеет планировать и организовывать собственную деятельность, способен/не способен налаживать взаимоотношения с другими сотрудниками, имеет/не имеет хороший уровень культуры поведения, умеет/не умеет работать в команде, высокая/низкая степень сформированности умений в профессиональной деятельности.

В отношении выполнения трудовых заданий проявил себя ______

В рамках дальнейшего обучения и прохождения производственной практики студенту можно порекомендовать: Бать балее вениленая вивнете

Должность наставника/куратора 'Этаж<u>и</u>-Владивосто

подпись

фи 20 ФИО

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВВГУ»)

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студент Кван Максим Владиславович Подразделение <u>Академический колледж</u> Группы <u>СО-ИС-20-1</u> согласно приказу ректора № <u>от</u>года направляется <u>в ООО "Этажи-Владивостока", г. Владивосток</u> для прохождения учебной практики по сцениальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» на срок 4 не дели с <u>13.05 2023</u> года по 09.06.2023 года.

Руководитель практики Атабаева ДА. Колледж

0

Наименование предприятия	Отметка о прибытии и убытии	Печать, подпись
000, Imaxa - Bragrebormone"	13.05,2023	5 "3Tal 45 1253 69165
000 " Imaxu - Buapubamore"	09.06.2023	
0		S TANK BUCION
	$\sim 12^{-4}$, 12^{-4} , 6^{-1}	50 50 5 14 25 4311219 54

Отметки о выполнении и сроках практики