



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ Е.МИ"

ИНН 6164134580 КПП 616401001
ОГРН 1216100008332 от 25.03.2021 г.
Номер счёта: 40702810126000007375
Банк: ФИЛИАЛ «РОСТОВСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»
КПП: 616401001 БИК: 046015207
Кор. счёт: 30101810500000000207

Юр. адрес: 344011, обл. Ростовская, г. Ростов-на-Дону, Малюгиной ул., д. 102/160, офис 9.1
Директор: Мирошниченко Вера Николаевна

Отчет о выполненных работах в рамках разработки инновационного проекта «emi online»

Отчетный период: 01.07.2021 - 31.12.2021

Составитель: Мирошниченко Вера Николаевна

Утверждаю:

Мирошниченко В.Н., генеральный директор, ООО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ Е.МИ"



Описание задач, реализованных за отчетный период по проекту “emi online”

№	Название и описание	Период реализации
1.	<p>Создание модуля “Главный экран”</p> <p>Описание: Реализованный модуль позволяет пользователю ориентироваться в основных функциях приложения и сервиса. Является “отправной точкой” взаимодействия пользователя с интерфейсом приложения. Из главного экрана пользователь может перейти к любому другому модулю приложения.</p> <p>Технологический html, css, стек: javascript, postgresql, nodejs, react-native</p>	01.07.2021 - 15.07.2021
2.	<p>Создание модуля “Профиль пользователя”</p> <p>Описание: Модуль позволяет пользователю ознакомиться со своей анкетой, заполнить или отредактировать определенные поля. Содержит редактируемую информацию о пользователе: ФИО, текстовое описание профиля, местоположение, фотогалерею, контакты. Для режима “мастер” дополнительно: фотогалерея работ, список услуг, время работы, расширенные контакты.</p> <p>Технологический стек: html, css, javascript, postgresql, nodejs, react-native</p>	16.07.2021 - 05.08.2021
3.	<p>Создание модуля “Регистрация и авторизация”</p> <p>Описание: Регистрация и авторизация в приложение происходит по номеру телефона пользователя. При регистрации или входе в приложение запрашивается номер телефона на который высылается код в виде СМС для подтверждения входа.</p> <p>Технологический стек: html, css, javascript, postgresql</p>	05.08.2021 - 10.08.2021
4.	<p>Создание модуля “Уведомления”</p> <p>Описание: Уведомления выполнены в виде PUSH сообщений в смартфон. Так же дублируются в раздел чаты в в соответствующую типу уведомления категорию. Уведомления о новостях проекта, при взаимодействии клиента и мастера (модуль “Запись клиента”), новых сообщениях из</p>	11.08.2021 - 30.08.2021

	<p>чатов, на которые подписан пользователь.</p> <p>Технологический стек: javascript, postgresql, nodejs, react-native</p>	
5.	<p>Создание модуля “LMS”</p> <p>Описание: Модуль разработан для предоставления обучающего контента пользователям системы. Включает в себя CMS для сотрудников: Создание курсов, подкурсов, уроков. Настройка контента уроков, заданий, системы тестирования учеников. Блок проверки и принятия заданий преподавателем. Для учеников: Доступ к курсам, контенту уроков. Чаты поддержки по курсам.</p> <p>Технологический стек: html, css, javascript, postgresql, nodejs, react-native</p>	11.08.2021 - 15.11.2021
6.	<p>Создание модуля “Чаты”</p> <p>Описание: Модуль “Чаты” предназначен для личного общения участников курсов, общения при взаимодействии клиента и мастера (модуль “Запись клиента”) создания групп (для группового общения участников курсов), информационных каналов (ленты сообщений, оповещений). Способы коммуникации пользователей: Текстовые сообщения, эмодзи, “стикеры”, голосовые сообщения, прикрепление к сообщению различных файлов.</p> <p>Технологический стек: html, css, javascript, postgresql, nodejs, react-native</p>	16.08.2021 - 02.11.2021
7.	<p>Создание модуля “Истории”</p> <p>Описание: Модуль позволяет добавлять статичные/анимированные карточки. Карточки располагаются в главном меню приложения. Могут содержать рекламную, техническую и прочую информацию. Слайды в карточках поддерживают все популярные форматы изображений и видео-файлов.</p> <p>Технологический стек: html, css, javascript, postgresql, nodejs, react-native</p>	02.08.2021 - 18.08.2021
8.	<p>Создание модуля “Режим мастера”</p> <p>Описание: Модуль пользователям со статусом</p>	19.10.2021 - 05.11.2021

	<p>“ученикам курсов” и ряду иных категорий пользователей.</p> <p>Модуль позволяет пользователю использовать приложение, как “CRM-систему” для практикующего мастера в сфере бьюти-услуг.</p> <p>Модуль содержит:</p> <p>Расширенный профиль пользователя (профиль “мастера”).</p> <p>Возможность создавать предлагаемые мастером услуги.</p> <p>Блок гибкой настройки расписания работы.</p> <p>Автоматически формируемые веб страницы (мини-лендинги) для записи на услуги клиентами.</p> <p>Использовать приложение для доступа к материалам курсов.</p> <p>Технологический стек: javascript, postgresql, nodejs, react-native</p>	
9.	<p>Создание модуля “Режим клиента”</p> <p>Описание: Модуль доступен после регистрации в приложении.</p> <p>Модуль содержит:</p> <p>Базовый профиль пользователя.</p> <p>Возможность произвести запись к своему мастеру.</p> <p>Участвовать в личных, групповых чатах и каналах.</p> <p>Использовать приложение для доступа к материалам курсов.</p> <p>Технологический стек: javascript, postgresql, nodejs, react-native</p>	19.10.2021 - 05.11.2021
10.	<p>Создание модуля “Запись клиента”</p> <p>Описание: Модуль содержит принципиальную схему ведения записи клиентов на услугу мастера. Клиент может выбрать необходимые услуги, модуль рассчитывает продолжительность оказания и стоимость. Далее клиенту будет предоставлен выбор свободной даты и времени. Вся эта информация фиксируется в меню “Записи” мастера. Мастер может ознакомиться со всеми записями в разрезе списка, ленте дня, недели, месяца. Мню каждого из разрезов интерактивно и позволяет взаимодействовать с записями.</p> <p>Технологический стек: html, css, javascript, postgresql, nodejs, react-native</p>	19.10.2021 - 05.11.2021
11.	<p>Создание модуля “CRM система”</p> <p>Описание: Модуль тесно связан с модулем “Режим</p>	19.10.2021 - 05.11.2021

	<p>мастера”.</p> <p>Модуль позволяет создавать записи клиентов на услуги мастера, запись клиентов самим мастером и его клиентами.</p> <p>Записи клиентов могут быть созданы, отменены, подтверждаться и редактироваться мастером. Все действия сопровождаются автоматическими уведомлениями через модуль “уведомления”.</p> <p>Вести контактную книгу мастера, где он может добавлять/удалять/редактировать контакты.</p> <p>Технологический стек: html, css, javascript, postgresql, nodejs, react-native</p>	
12.	<p>Создание модуля “Чат-бот”</p> <p>Описание: В текущей реализации чат-бот реализован посредством мессенджера Telegram. Позволяет клиенту мастера произвести запись на услугу, ознакомиться с примерами работ мастера, получить контактные данные, получить информацию о предоставляемых услугах.</p> <p>Также встроена система оповещений клиента и мастера о записях на услугу.</p> <p>Технологический стек: javascript, postgresql, nodejs, react-native</p>	11.09.2021 - 03.10.2021

Составитель:

Мирошниченко В.Н, Генеральный директор, ООО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ Е.МИ", 15.12.2021

