**Устав командного проекта “Город”**

**Основание для реализации проекта**

На сегодняшний день огромное количество людей имеют выход во всемирную сеть и активно пользуются ее благами, множество профессий из сферы оказания услуг переходят в онлайн формат. Часто, когда у нас возникает какая-нибудь проблема и мы хотим ее самостоятельно исправить или потребность в чем-то, первым делом мы ищем соответствующую информацию на форумах, в блогах или просматривая YouTube–видео. Бывает так что этой информации может не быть, или человек, чей контент мы просматриваем, не является специалистом в данной области, либо достоверная информация имеется, но мы просто не находим ее. Настоящим же специалистам, довольно трудно стать замеченным среди всего множества популярных статей, блогов, YouTube-каналов псевдо-профессионалов, если они не имеют достаточных навыков для создания соответствующих источников информации в сети. Именно для удовлетворения нужд потребителей услуг и удобства демонстрирования своего профессионализма специалистами создается веб-платформа с простым и интуитивным интерфейсом для обеих сторон.

**Цели**

Основной целью проекта является разработка веб-платформы в сфере поиска и оказания услуг, состоящей из 2 подсистем:

* Подсистема потребителя услуг – подсистема, позволяющая находить пользователю нужных ему специалистов, пользователем данной подсистемы является потребитель услуг;
* Подсистема специалиста – подсистема, позволяющая пользователю создавать страницу-визитку и предлагать профессиональные услуги, пользователем данной подсистемы является специалист.

Разработка платформы должна быть завершена к 20.12.2022. К этому времени система должна быть готова к использованию.

**Основные требования**

Требования к подсистеме потребителя услуг:

* Подсистема позволяет пользователю выбрать категорию специалистов для просмотра и просмотреть специалистов соответствующей категории;
* Пользователь может отсортировать список специалистов по характеристике (рейтинг, количеству обращений, количеству отзывов);
* Пользователь может подать заявку на общение с выбранным специалистом;
* Подсистема позволяет пользователю оценить специалиста после обращения к нему (написать отзыв, поставить оценку).

Требования к подсистеме специалиста:

* Пользователь может выбрать свою профессиональную область
* Пользователь может указать на личной странице основные сведения о себе и предлагаемых услугах;
* Пользователь может посмотреть список заявок;
* Пользователь может принять или отклонить заявку
* Подсистема позволяет оценить заказчика услуг после его обращения( написать отзыв, поставить оценку).

**Бюджет и сроки**

Временной бюджет проекта: каждый участник выделяет 3 часа в неделю (2 пары) и до 17 часов на самостоятельную работу в неделю в течение 14 недель (4-17 недели семестра).

Срок разработки проекта – платформа должна быть разработана, протестирована и готова к использованию к 20.12.2022.

**Высокоуровневые риски проекта**

Ниже приведены высокоуровневые риски проекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Риск | Степень риска | Решение |
| Внесение изменений в требования | Высокая | Требования должны быть одобрены каждым участником проекта, должны быть рассмотрены повторно, должны быть закреплены фундаментальные требования, которые в будущем не могли быть изменены |
| Неспособность члена команды работать в течение некоторого времени (отъезд, болезнь) | Средняя | Каждый член команды должен знать основополагающие вещи о проекте, структуру системы, чтобы по возможности отрабатывать упущенные часы сокомандника. Заранее планировать встречи, обсуждение проекта, усиленную работу с учетом отъездов |
| Закрытие университета на карантин. | Низкий | Поддержка онлайн – коммуникации внутри команды |

**Ограничения проекта**

Проект имеет следующие ограничения:

* Работа над проектом должна начаться 16.09.2022;
* Проект должен быть завершён 20.12.2022.

**Допущения проекта**

Проект имеет следующие допущения:

* Пользователь должен иметь доступ в интернет;
* На устройстве пользователя должен быть установлен браузер

**Ключевые участники**

Руководитель проекта – Морозов А.В.

Команда разработки: Лиджигоряев В.А., Гогуев К.М.