|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Лабораторная*  *работа* 1 | *Выполнили* | *Абдулрахман А.*  *Нагоди М.З.*  *Магомедов М.О.*  *Шеху А.У.* |
| *Группа* | *ПрИн*-366/367 |
| *Преподаватель* |  |
| *Дата сдачи* |  |

**1.Введение**  
**1.1. Назначение СГД**

Существует множество платформ, которые помогут вам воплотить вашу мечту в реальность.Цель этого проекта помочь соискателям и кадровым агентствам получить лучших кандидатов на этой платформе где вы подаете заявку через приложение легко и просто

подключение к Интернету для участия в частных и публичных беседах.

Разработка этого проекта позволила бы правильно зарегистрировать приложение

пользователи, отправка сообщений и выполнение обслуживания системы.

**1.2. Объем продукции**

Федеральные государственные бюджетные образовательные учреждения  
среднего профессионального и высшего образования

**1.3. Определения, сокращения и аббревиатуры**

OS - программное обеспечение операционной системы  
- программное обеспечение

**2. Общее описание**  
**2.1. Перспективы продукта**

Job Finder - это платформа, предназначенная для вакансий, где кадровые агентства размещают вакансии, а кандидаты подают заявки через платформу, которая показывает детали компании и описание вакансии.

Наша главная цель - сделать мир легким местом, где работа будет доступна для многих людей с разными навыками и опытом.

Мы работаем над разработкой системы, которая уменьшит многие  
проблемы и будет проста в использовании. С помощью этой платформы люди могут подавать заявки и размещать вакансии из любой точки мира без каких-либо проблем.

**2.3. Целевая аудитория**

**Для людей, которые ищут новую карьеру и новый опыт или работают в лучших компаниях, где вы ищете и подаете заявку на лучшую работу по вашему выбору.**

**2.3. Операционная среда**  
Работает на всех устройствах с поддержкой Интернета

**3. Особые требования**  
**3.1. Требования к внешнему интерфейсу**

Дизайн должен быть простым в использовании и не должен отвлекать  
пользователя от основного назначения программы, а также отсутствие  
ограничений по шрифтам.

Это приложение взаимодействует с пользователем через G. U. I. Интерфейс  
прост, удобен в использовании и понятен.  
После запуска программы пользователю отображается форма логина и пароля  
, а затем пользователь может ввести имя пользователя и присоединиться  
к комнате. Поскольку приложение является веб-приложением, мы можем  
предположить, что пользователь знаком с веб-браузером.

Пользователь знает английский/русский только для общения и правильного  
просмотра. Пользователи будут иметь приличное подключение к Интернету. У  
пользователя есть смартфон, ноутбук или настольный компьютер.

**3.2. Функциональные требования**

Общее:

- Наличие средств связи между заявителем и компанией

-Миллионы заявителей и компаний могут зарегистрироваться на платформе

-Каждый заявитель может использовать или обратиться к другу для регистрации

**4.1. Эксплуатационные требования**

*Таблица 1. Минимальные системные требования к серверу*

OC Linux или BSD, выпускается не ранее 2017 года

Процессор 2,60 ГГц / 8 ядер процессора или выше

Оперативная память 8ГБ или выше

Свободный Dis 2 ГБ или более (в зависимости от размера базы данных)

Установлено программное обеспечение gd, mysqli, json; СУБД MySQL версии не менее  
 5.7.19 с модулем InnoDB; java 13, tomcat, node js.

*Таблица 2. Минимальные системные требования к смартфону.*

Операционная система Android версии от 5.1

Процессор 1,2 ГГц

Оперативная память 2 ГБ

Свободное место в памяти 100 МБ

**4.2. Требования безопасности и охраны труда**

Вы можете только каждый раз входить в свою учетную запись, так как все данные  
сохраняются для легкого доступа

**4.3 Оценка качества программного обеспечения**

**User-friendly**Удобство в использовании: Эта платформа   
удобна в использовании при использовании своего пользовательского интерфейса.

**Производительность и стабильность**: Это будет веб-приложение, в котором  
все пользователи смогут получить доступ к веб-сайту из любой точки мира. Таким  
образом, огромное количество пользователей может действовать одновременно  
и может получить доступ ко всем функциям системы одновременно и не  
влиять на производительность системы.