

## **Задание 1**

### **HeadHunter**

Один из самых крупных сайтов по поиску работы и сотрудников в мире

Достоинства: огромный выбор вакансий, удобный поиск подходящей вакансии

Недостатки: огромное количество кандидатов на одну вакансию

Доступ: бесплатный

### **LinkedIn**

Это социальная сеть, которая предназначена для поиска и установления деловых контактов.

Достоинства: международное признание сервиса, удобство использования

Недостатки: заблокирован на территории РФ

Доступ: бесплатный

### **Stack Overflow**

Система вопросов и ответов о программировании

Достоинства: международная площадка, профессиональное сообщество ит-специалистов

Недостатки: не предполагает размещение резюме

Доступ: бесплатный

### **GitHub**

Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки

Достоинства: профессиональное сообщество ит-специалистов

Недостатки: не предполагает размещения резюме

Доступ: бесплатный

## **Хабр Карьера**

Сервис, который позволяет добавлять в друзья потенциальных кандидатов, общаться с ними и создавать из них свою карту поиска

Достоинства: видимость статуса поиска работы, возможность общения с кандидатами

Недостатки: без оплаты доступ к базе кандидатов ограниченный

Доступ: бесплатный с ограничениями, платный

## **Telegram-каналы**

Кроссплатформенный мессенджер, позволяющий обмениваться текстовыми, голосовыми и видеосообщениями, стикерами и фотографиями, файлами многих форматов

Достоинства: много каналов с поиском работы в ит-сфере, возможность написать кандидату напрямую

Недостатки: нет возможности найти кандидата без использования специализированных каналов, нет функции размещения резюме

Доступ: бесплатный

## **FriendWork**

Онлайн-сервис для автоматизации подбора персонала

Достоинства: импорт резюме «одним кликом» с рабочих сайтов, LinkedIn, Facebook, GitHub и многих других ресурсов; переписка с кандидатами; поиск профилей кандидатов ВКонтакте, Facebook, LinkedIn и Одноклассниках

Недостатки: распространяется только на платной основе

Доступ: платный

## Задание 2

**Пляскина Ульяна Сергеевна**

г. Санкт-Петербург

+7 (981) 975-1891 | konohaotore@mail.ru

### ОБРАЗОВАНИЕ

РГПУ им. А. И. Герцена

г. Санкт-Петербург, 2017 – наст. время

*Бакалавриат – Информатика и вычислительная техника, Разработка программного обеспечения*

### НАВЫКИ

*Языки программирования:* Python 3, C, Pascal, HTML5, CSS3, JavaScript

*Разработка:* GitHub/GitLab, Docker, Heroku, PyCharm 2020.2.3, Visual Studio 2017, Unity, Lazarus 2.0.10

*Прочие навыки:* Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Adobe Photoshop,

*Языки:* Русский (native), Английский (Pre-Intermediate)

### ПРОЕКТЫ

**Веб сайт – курсовая работа, РГПУ им. Герцена**

*Frontend developer*

Октябрь 2020 – Декабрь 2020

- Разработка концепции веб-сайта
- Разработка дизайн-макета сайта
- Вёрстка с использованием bootstrap, html, css, javascript
- Проведение тестов производительности и юзабилити-тестов

**Чат-бот – выпускная квалификационная работа, РГПУ им. Герцена**

*Python developer*

Декабрь 2020 – наст. время

- Разработка чат-бота на базе мессенджера Telegram с использованием библиотеки telebot
- Разработка структуры дерева решений
- Интеграция чат-бота на сайт
- Размещение чат-бота на Heroku

### Задание 3

<https://spb.hh.ru/vacancy/43563008?query=Python%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D1%80>

#### Рекомендательное письмо

студентке РГПУ им. Герцена Пляскиной Ульяне Сергеевне

Студентка Пляскина У. С. в 2021 году окончила Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена, кафедру информационных технологий и электронного обучения по направлению Информатика и вещательная техника, профиль Разработка программного обеспечения.

За время учебы зарекомендовала себя способной студенткой, стремящейся к постоянному повышению своего уровня знаний. За время учёбы успешно проявила себя при разработке веб сайта и чат-бота. Зарекомендовала себя как перспективный разработчик на языке Python. Также провела серию автоматизированных тестов. Помимо этого, подтвердила свой уровень английского языка – Intermediate. Имеет неконфликтный характер, отличается высоким уровнем ответственности и трудолюбия.

Поэтому рекомендую Пляскину У. С. для трудоустройства на позицию Стажёра-тестировщика ПО в Лабораторию Касперского.

Заведующая кафедрой ИТиЭО,  
доктор педагогических наук, профессор

Власова / Е.З.Власова

04 апреля 2021 г.