# 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-

Недостатки: не предполагает размещение резюме

Доступ: бесплатный

#### **GitHub**

Крупнейший веб-сервис для хостинга ІТ-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

Телеграм-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 работных сайтов, LinkedIn,

Facebook, GitHub и многих других ресурсов; переписка с кандидатами; поиск

профилей кандидатов BКонтакте, 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 Негоки

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.