



Григорик Павел Владимирович

Мужчина, 30 лет, родился 28 августа 1994

+375 (25) 7728950 — предпочитаемый способ связи • Telegram, Viber

pavelmink4@gmail.com

Другой сайт: <https://github.com/pavelmink4>

Проживает: Минск

Гражданство: Беларусь, есть разрешение на работу: Россия, Польша

Готов к переезду: Минск, Москва, Россия, Санкт-Петербург, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Программист Python

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 6 лет 3 месяца

Июнь 2021 —
настоящее время
3 года 5 месяцев

Krononsoft

Инженер-программист

Создал платформу мониторинга социальных сетей и новостных ресурсов. Платформа производит аналитику по заданному запросу (набор ключевых слов), визуализирует результат (pie chart, bar chart и т.д.), генерирует отчет в PDF формате. Возможна отправка отчета по электронной почте, в Telegram или WhatsApp. Отправка отчетов в ручном режиме и по расписанию (ежедневно, еженедельно, в заданное время).

Поднял, масштабировал (DigitalOcean) и администрировал два сервера. Серверы на базе Linux + Dokku. Первый из них Staging - для тестирования нового функционала последней сборки приложения. Второй Production - для развертывания последней стабильной версии приложения и использования реальными клиентами. Назначил доменные имена (GoDaddy).

Координировал команду разработки из 6 человек.

Достижения:

Платформа была представлена на выставке Seamless Saudi Arabia 2023 Riyadh. Стенд привлекал высокое внимание и заинтересованность посетителей. Были заключены предварительные контракты. Платформа полезна как для специалистов занятых в области маркетинга, так и работников государственных органов.

Февраль 2024 —
Март 2024
2 месяца

Индивидуальный некоммерческий проект

Минск

Project Architect

Спроектировал систему скрапинга платформы VFS Global (международная компания, предоставляющая услуги по обработке визовых заявок). Задача системы - найти и успеть забронировать свободный временной слот, для визита в визовый центр. Сделать это вручную практически невозможно из-за малого количества слотов и большого количества желающих людей. Проектирование разделил на два этапа.

Первый этап - этап обратного инжиниринга (reverse engineering). Исследовал запросы отправляемые от клиента к серверу, их структуру и ответы сервера. Для этого использовал

Chrome DevTools и Postman. Поняв алгоритм и количество необходимых запросов перешел ко второму этапу проектирования.

Второй этап - этап прямой (программирование). Использовал библиотеку Python Requests, ChromeDriver, Celery для эмуляции действий пользователя. BeautifulSoup для парсинга HTML кода.

Достижения:
Успешная самостоятельная запись на ближайшую дату, не прибегая к помощи сторонних агенств-помощников, дальнейшая релокация.

Июнь 2016 —
Март 2019
2 года 10
месяцев

Belintersat

belintersat.by

Инженер

Проектирование и эксплуатация спутниковых систем связи.

Результат:
Стабильная работа наземного комплекса управления спутником связи Belintersat 1 (51.5°E).

Образование

Высшее

2016

Белорусский государственный университет, Минск

Факультет радиофизики и компьютерных технологий, Радиофизика и электроника

Повышение квалификации, курсы

2024

ЯндексПрактикум

Yandex, Инженер облачных сервисов

Тесты, экзамены

2024

Инженер облачных сервисов

Яндекс Практикум, «Инженер облачных сервисов»

Электронные сертификаты

2024

Инженер облачных сервисов

2023

Yandex Cup

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки

Python SQL Linux PostgreSQL Git Английский язык СУБД Redis
API DevOps Базы данных Docker GitHub Gitlab Celery Django
Unit Testing ООП HTML Ubuntu WebSockets REST API

Yandex Cloud

NoSQL

MongoDB

crontab

Selenium

Pytest

AsyncIO

Thread

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории A, B, C, D, E, BE, CE, DE

Дополнительная информация

Обо мне

Строю самолеты и управляю ими.