



Азамат Байрамов

Python Backend Разработчик

Контакты

Почта
bayramov.azamat04@gmail.com

Телефон
+7 965 661-57-07

Telegram
@azamatbayramov

Сайт
azamatbayramov.github.io

GitHub
github.com/azamatbayramov

Адрес
Иннополис, Россия

Навыки

- FastAPI, Flask
- SQL, SQLAlchemy, PostgreSQL, SQLite
- Git
- Docker, Docker Compose
- Pytest, Unittest
- Linux
- CI/CD
- HTML/CSS, Bootstrap

Языки

- Русский (Родной)
- Английский (Высокий)
- Башкирский (Родной)

О себе

- Я отлично работаю в команде и налаживаю эффективное взаимодействие с коллегами, что способствует успешному сотрудничеству.
- Постоянно стремлюсь учиться и непрерывно применять новые знания и идеи на практике, чтобы всегда предлагать оптимальные решения.
- Ответственно отношусь к работе и стремлюсь к высоким результатам, что делает меня ценным и полезным участником команды.
- Имею позитивный настрой и умею грамотно управлять ресурсами, что позволяет мне эффективно решать задачи и успешно справляться с вызовами.

Опыт

Курс по разработке ПО [Университет Иннополис]

Июнь - Июль 2023

Ведущий Python Backend Разработчик

- Принимал решающее участие при выборе оптимального стека технологий.
- Разработал Telegram-бота на aiogram, а также API на FastAPI.
- Развертывал базу данных PostgreSQL.
- Проектировал схему базы данных.
- Использовал SQLAlchemy для создания моделей и отправки запросов к БД.
- Контейнеризовал проект, используя Docker и Docker Compose.
- Написал юнит-тесты с помощью unittest.
- Настроил CI/CD в GitLab с тестированием и линтером.

Курс по промышленному программированию

Январь - Март 2023

Репетитор

- Обучил ученика основами разработки ПО.
- Познакомил его с рядом понятий, технологий и инструментов и обучил их использованию на практике: ООП, git, SQL, SQLAlchemy, SQLite, HTTP(S), API, REST, Flask.
- Вместе с учеником разработали учебный проект с использованием вышеуказанных технологий и инструментов.

Telegram бот для ресторана [Фриланс]

Декабрь 2019 - Апрель 2020

Python Разработчик

- Разработал Telegram бота на Python для заказа еды из ресторана.
- Использовал библиотеку telebot для разработки бота.
- Спроектировал схему базы данных для SQLite и написал запросы к ней.

Программа веб-сканер [Фриланс]

Декабрь 2019

Python Разработчик

- Разработал прототип программы, посещающего сайты по определенным запросам.
- Использовал библиотеку Selenium для разработки программы.

Образование

Университет Иннополис

Бакалавриат, Информатика и вычислительная техника (09.03.01)

2022 - 2026

Лицей Академии Яндекса

Основы промышленного программирования на Python (с отличием)

2018 - 2020

Проекты

PostAndLike

Разработал мини социальную сеть.

Python, Flask, SQLite, SQLAlchemy, Bootstrap

ToDo-Planner

Разработал TG бота - планировщика.

Python, SQLite, SQLAlchemy, python-telegram-bot

InnoStipaBot

Разработал бота для вычисления стипендии в Университете Иннополис.

Python, aiogram, Docker

PecunatorBot

Разработал TG бота для учета совместных расходов.

Python, PostgreSQL, SQLAlchemy, pyTelegramBotAPI, Docker

MathTrainer

Разработал математический тренажер для улучшения навыков быстрого счета.

Python, PyQt5, SQLite

SchoolHelper

Разработал VK бота - школьного помощника.

Python, LiteVbApi