

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]

Ведущий Python Backend Разработчик

- ІС] Июнь Июль 2023
- 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 Репетитор

Январь - Март 2023

- 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]

Python Разработчик

Декабрь 2019

- \cdot 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

<u>PostAndLike</u>

Разработал мини социальную сеть.

Python, Flask, SQLite, SQLAlchemy, Bootstrap

ToDo-Planner

Разработал TG бота - планировщика.

Python, SQLite, SQLAlchemy, pythontelegram-bot

<u>InnoStipaBot</u>

Разработал бота для вычисления стипендии в Университете Иннополис. Python, aiogram, Docker

PecunatorBot

Разработал TG бота для учета совместных расходов.

Python, PostgreSQL, SQLAlchemy, pyTelegramBotAPI, Docker

<u>MathTrainer</u>

Разработал математический тренажер для улучшения навыков быстрого счета.

Python, PyQT5, SQLite

SchoolHelper

Разработал VK бота - школьного помошника.

Python, LiteVkApi