



Азамат Байрамов

Python Backend Разработчик

Контакты

Почта
bayramov.azamat04@gmail.com

Телефон
+7 965 661-57-07

Telegram
[@azamatbayramov](https://t.me/azamatbayramov)

Сайт
azamatbayramov.github.io

GitHub
github.com/azamatbayramov

Адрес
Иннополис, Россия

Навыки

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

Языки

- Русский (Родной)
- Английский (Высокий уровень)
- 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

MIDA - аутсорсинговая компания

Python Backend Разработчик

Сентябрь 2023 - наст. время

- Участвовал в разработке различных проектов(30K+ users) для разных заказчиков.
- Разрабатывал API на FastAPI.
- Работал со сторонними API (в том числе с сервисами для приема платежей).
- Проектировал схемы для баз данных, отправляя запросы к MongoDB, PostgreSQL.
- Использовал telebot и aiogram для разработки Telegram-ботов.
- Писал юнит-тесты с помощью unittest.
- Пользовался centrifugo для разработки функционала сообщений в веб-сервисе.

Разработка проекта для отдела спорта

Университета Иннополис

Ведущий Python Backend Разработчик

Лето 2023

- Разработали систему для мотивации студентов с веб-сервисом и Telegram-ботом.
- Принимал решающее участие при выборе оптимального стека технологий.
- Разработал Telegram-бота на aiogram, а также API на FastAPI.
- Проектировал схему и занимался развертыванием базы данных PostgreSQL.
- 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 бэкенд разработке

Наставник

Январь - Апрель 2023

- Обучил ученика основам бэкенд разработки, 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]

Python Разработчик

Декабрь 2019 - Апрель 2020

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

Программа веб-сканер [Фриланс]

Python Разработчик

Ноябрь-Декабрь 2019

- Разработал ПО на Selenium, посещающее сайты по определенным критериям.

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

PecunatorBot

Разработал ТГ бота для учета совместных расходов.

Python, PostgreSQL, SQLAlchemy, pyTelegramBotAPI, Docker

ToDo-Planner

Разработал ТГ бота - планировщика.

Python, SQLite, SQLAlchemy, python-telegram-bot

InnoStipaBot

Разработал бота для вычисления стипендии в Университете Иннополис.

Python, aiogram, Docker

LostFound

Разработал веб-сервис для объявлений о пропавших животных

Python, Flask, SQLite, SQLAlchemy, Bootstrap