

Айман Жумабаева

Адрес: Казахстан, Актау
Готова к релокации

Телефон: +7 777 4455445

Email:
aimanakaamon@gmail.com

GitHub:
<https://github.com/zhumzhumay>

LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/aimanzhumabayeva/>

Языки:
Русский – свободно
English – B1
Казахский – A1

Технические проекты

Blog – <https://github.com/zhumzhumay/final-blog> – Python (Django), SQLite, HTML, CSS, JQuery, JS

Блог по типу социальных сетей. Реализованы: CRUD, поиск, сортировка данных, API и т.д.

- Создала модели реляционной БД для хранения данных
- Создала API и использовала для вывода постов
- Прописала шаблоны и их обработчики для вывода страниц, обработки форм

Wiki Telegram-bot – <https://github.com/zhumzhumay/wiki-telegram-bot> – Python (telebot)

Telegram-бот, который выдает отрывки из статей википедии по запросу на английском и русском языках (по выбору), а также рандомные картинки котиков и мемы.

- Прописала обработчики сообщений, благодаря которым работает функционал меню, а также отправляются сообщения с интересующей информацией из википедии

Опыт работы

Сеть компаний «КДЛ ОЛИМП», Операционный менеджер

РК, Астана, с 12/2021 по сегодняшний день

- Оценивала эффективность работы лаборатории и внедряла меры по ее улучшению (ТАТ пробирки);
- Проектировала и оборудовала медицинские лаборатории (КДЛ, КБЛ и ПЦР), взаимодействовала с заведующими лабораторий, директорами филиалов, строителями.

Сеть компаний «КДЛ ОЛИМП», Координатор сервисной службы

РК, Астана, с 02/2021 по 12/2021

- Координировала проведение сервисных работ, планировала командировки сервисных инженеров;
- Взаимодействовала со сторонними компаниями для организации тех. обслуживания оборудования и обучения сотрудников, готовила заявки к закупке расходных материалов и запасных частей медицинского оборудования.

Образование

Backend Python Developer, JustCode совместно с МУИТ

Онлайн курс, Сертификат ожидается: 06/2023

Разработка на Python с упором на backend посредством Django. Длительность 168ч

Бакалавр биотехнических систем и технологий, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

РФ, Санкт-Петербург: 07/2020

4х годичная программа по подготовке инженеров медицинской техники. Помимо базовых и специфических, по типу теоретических основ электротехники, дисциплин изучала такие языки программирования как: C, MatLab, Assembler, Python. В качестве ВКР написала приложение на python Flask.

Резюме

Я являюсь **Junior Python** Разработчиком по части **backend** (Django, DRF, HTML, Postman и т.д.). Закончила электротехнический университет, в котором, помимо прочего, изучала C, Assembler, MatLab, применяла Flask. Сейчас работаю операционным менеджером в сети медицинских лабораторий, но желание решать технические задачи и что-то создавать дает о себе знать. В связи с этим поняла для себя, что профессия разработчика мне полностью подходит, покрывая умственные, творческие, социальные и, в перспективе, финансовые потребности.

Основные навыки

- | | |
|---|---|
| • Python (Django, DRF, Docker, WebSocket, ORM (CRUD), telebot) | • HTML, CSS, JavaScripts, JQuery, Bootstrap |
| • SQL, SQLite | • Парсинг (Postman), JSON, API, ООП, ФП |
| • Телеграм чат-боты, GitHub | |
| • Креативность, самообучаемость, ответственность, внимательность к деталям, умение работать в команде до 5и человек | |