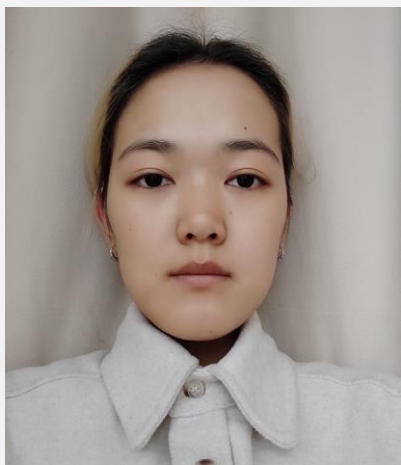


Айман Жумабаева



Контакты

Адрес:

Казахстан, Актау
Готова к релокации

Телефон: +7 777 4455445

Email:

aimanakaamon@gmail.com

GitHub:

<https://github.com/zhumzhumay>

Языки

Русский – свободно

English – B1

Казахский – A1

Резюме

Знакома с Python со временем университета (2020г), сейчас изучаю Django, прохожу курс по back-end разработке. В университете применяла Flask при создании приложения для ВКР, также использовала в учебе такие языки как C, Assembler, MatLab. Нравится решать логические задачи, рисовать и слушать музыку.

Основные навыки

- Python (Django, DRF, Docker, WebSocket)
- SQL
- HTML, CSS
- Парсинг (Postman)
- Телеграм чат-боты
- GitHub
- 1C: склад
- MS Visio
- MS Office
- Компас-3Д
- Оперативное решение проблем
- Креативность

Опыт работы

Операционный менеджер – с 12/2021 по сегодняшний день

Сеть компаний «КДЛ ОЛИМП», Казахстан, Нур-Султан

- Оценка эффективности работы лаборатории и внедрение мер по ее улучшению (ТАТ пробирки);
- Проектирование и оборудование медицинских лабораторий, таких как КДЛ, КБЛ и ПЦР.

Координатор сервисной службы – с 02/2021 по 12/2021

Сеть компаний «КДЛ ОЛИМП», Казахстан, Нур-Султан

- Организация и координирование проведения сервисных работ (инсталляция, ремонт, плановое тех. обслуживание);
- Планирование командировок сервисных инженеров;
- Взаимодействие со сторонними компаниями для организации тех. обслуживания оборудования и обучения сотрудников;
- Подготовка заявок к закупу расходных материалов и запасных частей медицинского оборудования.

Образование

Бакалавр биотехнических систем и технологий: 2016 - 2020

Санкт-Петербургский Государственный Электротехнический Университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург, Российская Федерация

Курсы

Генетика: 2021

Онлайн курс от Новосибирского Государственного Университета на платформе Coursera (ID сертификата P27Z586LMJ47)

Основы программирования: 2022

Онлайн курс на платформе GeekBrains (ID сертификата 1861420)

Python-разработчик: 11/2022 по сегодняшний день

Онлайн курс от JustCode