

КОНТАКТЫ

+7-909-739-22-93

☑ azatamirov@yandex.ru

https://github.com/AzatAmirovG

Moscow

ОБРАЗОВАНИЕ

"Школа 21"

Образовательный проект от Сбер для разработчиков с марта 2023г.

ТюмГНГУ

менеджмент внешнеэкономической деятельности 2009-2014г.

НАВЫКИ

- C, C++
- Golang
- Python
- SQL: PostgreSQL
- Bash
- GIT
- CMAKE, Makefile
- QT

языки

- Английский С1
- Испанский В2

АЗАТ АМИРОВ

BACKEND-РАЗРАБОТЧИК

О СЕБЕ

Начинающий backend-разработчик. Окончил ТюмГНГУ по специальности внешнеэкономическая деятельность. С 4-курса университета работаю в компании Шлюмберже, на текущий момент ведущий специалист отдела снабжения по направлению стратегический сорсинг.

Начиная с 2018г. проходил различные курсы по программированию, в частности, прошел отбор на курсы "Школы программирования" в Тюмени по направлениям Java-Script и Java.

В марте 2023г прошел месячный отбор в школу программирования "Школа 21" (бывшая франшиза международной "Школы 42"). В настоящее время прохожу обучение по направлениям C, C++, DevOps, Python.

ПЭТ ПРОЕКТЫ

3d Viewer

Backend - C/C++; Interface - QT; Build - QMAKE

- Программа для просмотра 3d объектов(визуализации каркасной модели obj файлов), позволяющая подгружать модель, выполнять базовые аффинные преобразования (перемещение, поворот, масштабирование), изменять и сохранять настройки изображения. Для визуализации использована библиотека OpenGL.
- https://github.com/AzatAmirovG/C-projects/tree/main/3DViewer_v1.0-2

SmartCalc

Backend - C; Interface - QT; Build - CMAKE

- Программа инженерный калькулятор, реализованная на польской нотации, позволяющая проводить инжерные вычисления(log, cos, atg и др), строить график функции. Дополнительным виджетом предусмотрены кредитный и дебитовый калькулятор.
- https://github.com/AzatAmirovG/C-projects/tree/main/SmartCalc

Telegram bot

backend - Python; Interface - Telegram

- Телеграмм, позволяющий выдавать пользователю сгенерированное нейросетью изображение по запросу. Запрос на русском языке переводится на английский через API нейросети TextCortex Al. Далее промт направляется в нейросеть StableDiffusion для генерации изображения по промту и отправки его пользователю в Телеграм.
- https://github.com/AzatAmirovG/Python/tree/main/PythonII%20Bot_Image

ОПЫТ РАБОТЫ

ООО ТК Шлюмберже

2014г - 2024г

Должности: интерн, экспедитор, PSF Leader, сорсинг "Manufacturing Machines RCA", стратегический сорсинг