



ИЛЬШАТ КУШМАНБЕТОВ

PYTHON DEVELOPER

ОБО МНЕ

Python-разработчик с опытом более года в разработке на Python и трёхлетним опытом работы в научных исследованиях. Начинал карьеру в качестве океанолога, анализируя гидрографическую и гидрометеорологическую информацию и обрабатывая большие массивы данных. Последующий профессиональный путь продолжаю в области программирования, глубже изучаю Python.

ОПЫТ РАБОТЫ

Python-разработчик

Technology Stack: Python 3.9, Django 3.2, Django Rest Framework, Docker, SQL, Nginx, HTML, Bash, Pytest

Задачи:

- Разработка пользовательских интерфейсов.
- Обработка и анализ данных из различных источников.
- Использование кеширования для повышения скорости работы.
- Оптимизация взаимодействия с базой данных через ORM и ручные SQL-запросы.
- Интеграция с внешними сервисами.
- Тестирование и отладка (юнит-тесты, логирование).

Реализованные проекты:

1. Соцсеть на Django
https://github.com/ilshat2/yamdb_final
2. Модуля для фитнес-трекера.
https://github.com/ilshat2/hw_python_oop
3. Telegram Bot
https://github.com/ilshat2/homework_bot
4. RestAPI для сервиса YaMDB.
https://github.com/ifize/api_yamdb

Центр сбора и обработки гидрографической и гидрометеорологической информации

Technology Stack: Python 3.9, ArcGIS, QGIS, Fortran, Astra Linux

Задачи:

- Сбор и обработка данных о погодных условиях, работа с географическими информационными системами (ГИС) для построения ледовых карт.
- Разработка скриптов на Python для автоматизации анализа данных, их визуализация и обработка в ГИС-программах (ArcGIS, QGIS).

Достижения:

- Автоматизировал сбор данных с помощью Python-скриптов

КОНТАКТЫ

☎ + 7 960 983 63 30

✉ ilshat26101993@list.ru

🌐 <https://github.com/ilshat2>

🌐 <https://t.me/spasibo24>

ОБРАЗОВАНИЕ

2022

Онлайн-образование

- Python-разработчик

2019

Российский государственный гидрометеорологический университет, магистратура

- Прикладная гидрометеорология океанология

2015

Сибирский государственный университет физической культуры и спорта

- Безопасность жизнедеятельности в техносфере

НАВЫКИ

- Python, Django, DRF
- Linux, Docker, Bash
- PostgreSQL, MySQL, SQLite
- Nginx, REST API, Git
- Geographic Information System.