

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.

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 <u>https://github.com/ilshat2/homework_bot</u>
- 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