

КОНТАКТЫ



Москва. Россия



+ 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, ArcGIS, QGIS.

ИЛЬШАТ КУШМАНБЕТОВ

PYTHON DEVELOPER

ОБО МНЕ

Python разработчик с опытом более года в разработке и трёхлетним опытом работы в научных исследованиях.

Стремлюсь к профессиональному росту через постоянное обучение, внедрение новых технологий и работу в команде, внося свой вклад в успешное развитие проектов.

Моя цель — стать экспертом в создании высоконадежных и масштабируемых систем, применяя современные подходы и лучшие инженерные практики. Особое внимание уделяю изучению и работе с Unixподобными операционными системами, их архитектурой и внутренними механизмами, а также оптимизации приложений в этих средах.

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. Модуль 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

Geographic Information Systems Engineer / Oceanographer

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