



Кушманбетов Ильшат

Мужчина

+7 (999) 2556330 — предпочитаемый способ связи • Если вы не дозвонились, направьте, пожалуйста, информацию в мессенджер, я обязательно с вами свяжусь tg: @spasibo24

ilshat26101993@list.ru

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ilshat2/>

Другой сайт: <https://ilshat2.github.io/>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python Backend Developer | Django, SQL, Docker

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет 4 месяца

Август 2024 —
настоящее время
9 месяцев

Проектная работа (разработка backend-частей веб-сайтов на Python и Telegram-ботов)

Backend-разработчик / Python

Занимаюсь разработкой на Python, реализую проекты различной сложности: от автоматизации задач и создания Telegram-ботов до разработки веб-приложений и API.

<https://github.com/ilshat2>

ТЕХНОЛОГИИ: Python, Django, ORM, SQLite, REST API, Docker, pytest, asyncio, Linux, Ubuntu, JSON, HTML, CSS

🔗 Реализуемые проекты:

- Разрабатываю сайт-визитку на Django: реализую функционал для отображения информации, управление контентом через админ-панель и адаптивный дизайн:

https://github.com/ilshat2/my_website_project

- Бэкенд-система для проверки IMEI устройств: разработал backend, интегрированный с Telegram-ботом для удобной проверки IMEI.

https://github.com/ilshat2/imei_check_bot

- API для получения актуального курса рубля к евро: реализовал сервис, который возвращает текущий курс в формате JSON и историю из последних 10 запросов.

https://github.com/ilshat2/dollar_to_ruble

Ноябрь 2023 —
Август 2024
10 месяцев

Яндекс.Практикум (курс)

Python-разработчик (обучение)

Разрабатывал проекты на Python, включая Telegram-ботов, парсеры данных и backend для сайтов на Django. Изучал работу с базами данных (SQL), API, Git, Docker и CI/CD. Практиковался в развертывании проектов на сервере, создании REST API и интеграции сторонних сервисов.

ТЕХНОЛОГИИ: Python 3.9, Django 3.2, Django Rest Framework, ORM, SQLite, REST API, Telegram API, pytest, unittest, Logging, Docker, CI/CD, Nginx, Bash, Linux, Git, HTML, CSS, JSON, Postman.

☞ Реализованные проекты:

1. Соцсеть на Django, позволяющая пользователям регистрироваться, публиковать записи, подписываться на других авторов и т.д.
https://github.com/ilshat2/yamdb_final
2. Модуль для фитнес-трекера, который позволяет обрабатывать и анализировать данные о тренировках пользователей.
https://github.com/ilshat2/hw_python_oop
3. Telegram Bot, который раз в 10 минут проверяет статус проекта через API и уведомляет пользователя о результатах.
https://github.com/ilshat2/homework_bot
4. RestAPI для сервиса YaMDB.
https://github.com/ifize/api_yamdb

Декабрь 2020 —
Октябрь 2023
2 года 11
месяцев

Центр сбора и обработки гидрографической и гидрометеорологической информации

Санкт-Петербург

GIS Engineer / Океанолог

Занимался сбором и обработкой данных о погодных условиях, построением ледовых карт с использованием географических информационных систем (ГИС). Разрабатывал скрипты на Python для автоматизации анализа данных, их визуализации и обработки в ГИС-программах (ArcGIS, QGIS). Участвовал в научных экспедициях, где занимался сбором и анализом первичных данных.

ТЕХНОЛОГИИ: Python, ArcGIS, QGIS, Astra Linux, Microsoft Excel

☞ Достижения:

- Автоматизировал сбор данных с помощью Python-скриптов, что сократило время обработки информации.
- Реализовал проекты по визуализации и анализу данных в ArcGIS и QGIS для повышения точности прогнозов.

Январь 2020 —
Ноябрь 2020
11 месяцев

Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии

Владивосток, www.tinro-center.ru/

Океанолог / Гидролог / Ихтиолог

Научно-исследовательская работа на острове Шикотан

Участвовал в научных исследованиях, направленных на изучение морской фауны, занимался сбором, обработкой и анализом данных о биоразнообразии. Работал с современным оборудованием для мониторинга морской экосистемы, взаимодействовал с командами ученых. Проводил полевые исследования в сложных природных условиях, участвовал в научно-исследовательских рейсах в открытом море. Вносил вклад в проекты по охране природы и устойчивому использованию морских ресурсов.

НАВЫКИ: Linux, Microsoft Excel, QGIS, Командная работа, Работа с гидрологическим оборудованием

- 👉 Достижения:
- Собрал и обработал значительный объем данных о морской фауне, что помогло в проведении научных исследований.
 - Применял современные методы мониторинга экосистем, повышая точность анализа данных.
 - Участвовал в экспедициях в открытом море, способствуя развитию научных проектов.
 - Внес вклад в инициативы по охране морских экосистем и рациональному использованию природных ресурсов.

Образование

Магистр

2019	Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург Прикладная Гидрометеорология, Океанология
2015	Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Омск Научно-педагогический факультет, Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Навыки

Знание языков	Русский — Родной Английский — B1 — Средний
Навыки	<div>PythonGitLinuxNginxDockerREST APISQLiteBashHTML</div> <div>ООПSQLЯндекс.ОблакоGitHubJSONXML</div> <div>Django Rest FrameworkPEP8DjangoPostman</div>

Дополнительная информация

Обо мне	<p>Разработчик с опытом разработки на Python и многолетним опытом работы в научных исследованиях.</p> <p>Уверенно владею основными технологиями и инструментами, включая Django, DRF, Postman, а также имею опыт работы с базами данных (SQLite) и разработки REST API для взаимодействия с ними. Знаком с принципами работы и настройки Linux-систем (Ubuntu, Bash), а также работаю с инструментами автоматизации (Docker, Git, Nginx).</p> <p>Стремлюсь к профессиональному росту через постоянное обучение, внедрение новых технологий и работу в команде, внося свой вклад в успешное развитие проектов.</p> <p>Моя цель — стать экспертом в создании высоконадежных и масштабируемых систем, применяя современные подходы и лучшие инженерные практики. Особое внимание уделяю изучению и работе с Unix-подобными операционными системами, их архитектурой и внутренними механизмами, а также оптимизации приложений в этих средах.</p> <p>Контакты:</p> <p>☎ Телефон: +79992556330</p> <p>✉ Telegram: https://t.me/spasibo24</p> <p>🌐 GitHub: https://github.com/ilshat2</p>
---------	---