Аршидинов Адиль Пулатович, Python Developer, CV/ML Engineer

Россия, Белгород

mortonmarrion@gmail.com

(a) (c) +79950168607

@The One Reborn

O The-One-Reborn-developer

Опыт работы (2 года 3 месяца)

Департамент цифрового развития и информационных технологий Министерства Здравоохранения

Python Developer ноябрь 2022 — март 2023 (5 месяцев)

- Разработка приложений для техподдержки системы ВЕБМИС.
- Проектирование архитектуры приложений, баз данных, микросервисов.
- Интеграция с API HelpDeskEddy.
- Контейнеризация (Docker, docker-compose).
- Настройка Nginx, интеграция с Flask для обработки вебхуков.
- Оптимизация запросов с Celery и Redis.
- Рефакторинг кода, деплой на серверах заказчиков.

Татнефть, ПАО

Python Backend Developer апрель 2023 — июль 2023 (4 месяца)

- Проектирование архитектуры приложения и базы данных (PostgreSQL).
- Интеграция с API IntraService, вебхуками (Nginx + Flask).
- Контейнеризация (Docker, docker-compose).
- Оптимизация запросов с Celery и Redis.
- Генерация Ехсеl-отчётов.
- Рефакторинг кода для упрощения поддержки, деплой на сервер заказчика.

Фриланс

Python Developer *август 2023 — сентябрь 2023 (2 месяца)*

- Разработка приложений по ТЗ заказчика.
- Коммуникация и консультация с заказчиком с целью формирования ТЗ.

Сервис+Услуги

Fullstack Developer октябрь 2023 — декабрь 2023 (3 месяца)

- Разработка Telegram-бота и Mini App для фриланс-платформы.
- Создание MVP, проектирование архитектуры и дизайна.
- Написание backend и frontend.
- Контейнеризация (Docker, docker-compose).
- Настройка Nginx, получение SSL, деплой на VPS.

X-Faces

Python Developer, Computer Vision Engineer / ML Engineer январь 2024 — по настоящее время (1 год 1 месяц)

- Paspaбoткa backend и frontend для приложений компьютерного зрения.
- Проектирование backend и баз данных, написание endpoint ов, тестов.
- Разработка виджета погоды. Находится в топ-10 в Румынии по запросам о прогнозе в конкретных городах **(приложение** 1).

- Подготовка датасетов банковских карт, ID-карт, паспортов и водительских удостоверений для использования LLM-моделью.
- Оптимизация нагрузки backend через индексирование запросов к БД и рефакторинг с использованием JOIN-таблиц, что в 3 раза повысило производительность на сервере (приложение 2).

О себе

Постоянно совершенствуюсь, применяю лучшие практики, пишу документацию, занимаюсь деплоем.

Владение иностранными языками (уровень):

Английский (С2), немецкий (А2), испанский (А1).

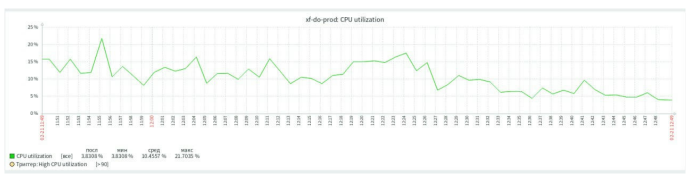
Стэк

Python, SQL, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Node.js, bash, Supabase, Selenium, FastAPI, Flask, Nginx, Celery, Redis, RabbitMQ, Docker, Git, DVC.

Приложения

запросы	страницы	СТРАНЫ	устройства	вид в поиске		
_						Ŧ
опулярные страницы				↓ Клики	Показы	Позиция
tps://meteo-vremea.ro/cities				0	4	95,8
tps://meteo-vremea.ro/radauti				O	2	7,5
tps://meteo-vremea.ro/bailesti				0	1	8,0
tps://meteo-vremea.ro/botosani				0	1	9,0
tps://meteo-vremea.ro/cernavoda				0	1	9,0
tps://meteo-vremea.ro/dragā/10-day				0	1	9,0
tps://meteo-vremea.ro/cernavoda/10-day				0	1	11,0
tps://meteo-vremea.ro/baile herculane				0	1	29,0
tps://meteo-vremea.ro/curtea de arges/10-day				0	1	35,0
tps://meteo-vremea.ro/roman				0	1	57,0
			Строк	на странице: 10 🔻	1-10 из 11	< >

Nº1



№2