Никита Бабаев

Python Developer

maximrossa1@gmail.com | @MRossa1 | linkedin.com/in/nikita-babaev | github.com/MRossa157

Краткое резюме

Результативный Руthon-разработчик с опытом в машинном обучении. Работал над проектами в компьютерном зрении и рекомендательных системах, следуя принципам ООП и SOLID. Участвовал в соревнованиях на Kaggle. Использую GIT и веду GitHub с пет-проектами. Имею опыт разработки backend на Python с FastAPI, пишу асинхронный код, знаком с REST API. Люблю и умею работать в команде, внимателен к деталям и стрессоустойчив. Отличаюсь самостоятельностью, коммуникабельностью и соблюдением сроков. Хочу присоединиться к команде для обучения и активного роста.

Технические навыки

Языки программирования: Python, C++, SQL **Фреймворки**: PyTorch, FastAPI, Selenium, aiogram

Инструменты разработки: Git, Docker (Docker-compose), MSSQL Server, PostgreSQL, Redis **Библиотеки**: psycopg2, NumPy, Pandas, Matplotlib, Scikit-learn, asyncio, aiohttp, poetry

Опыт работы

Python Developer

Январь 2024 – Май 2024

Вузовский проект/Самостоятельный стартап Саратов, Россия Стартап, направленный на предложение людям самых дешевых товаров из магазинов вокруг.

- Разработал парсер для sbermarket.ru, повышающий скорость сбора данных на 30% по сравнению с конкурентами, используя aiohttp и async selenium.
- Реализовал через FastAPI ряд API-эндпоинтов для интеграции парсера с бэкендом
- Провел рефакторинг кода, значительно улучшив поддерживаемость и производительность проекта.

Python Developer

Февраль 2023 – Декабрь 2023

MarketScan (собственный стартап)

Саратов, Россия

Стартап по созданию аналитических решений для финансовых рынков, который оказался коммерчески успешным.

- Разработал пользовательский интерфейс для Telegram-бота и API для микросервисной архитектуры (aiogram).
- Спроектировал структуру базы данных (SQLite3) и развернул проект с использованием Docker и Docker-compose на выделенном сервере.
- Внес значительные улучшения в код, улучшив его поддерживаемость и производительность.

Проекты

Music Recsys | Python, PyTorch, NumPy, Pandas Ссылка на проект: github.com Апрель 2024

- Провел глубокий разведывательный анализ данных (EDA), выявил ключевые особенности, что позволило улучшить модель на 30%
- Реализовал две модели рекомендательной системы: ALS и Neural Collaborative Filtering (NCF)
- Оптимизировал гиперпараметры с помощью Grid Search, достигнув высоких метрик для моделей (ALS: NDCG@20 = 0.110, NCF: NDCG@20 = 0.471)
- Разработал архитектуру для интеграции обученных моделей в производственные среды, обеспечив их удобное использование

Person Detector | *Python, OpenCV, YOLOv8* Ссылка на проект: github.com

Март 2024

- Разработал систему детекции и отслеживания людей на видео (.mp4) с использованием модели YOLOv8
- Реализовал скрипт для обработки видео: считывание, обработка и сохранение (.mp4, .avi)
- Спроектировал класс PeopleTracker для детекции объектов и их отслеживания на каждом кадре видео

- Реализовал отрисовку границ (bounding boxes) вокруг обнаруженных объектов на видео, с идентификаторами
- Оптимизировал процесс обработки видео, увеличив скорость обработки на 40%
- Настроил логирование для мониторинга и отладки этапов обработки видео

VK Captcha Solver | Python, PyTorch, NumPy, ONNX, Sqlite3

Сентябрь 2023

- Разработал модель которая решает словесную ВК каптчу
- Реализовал класс для удобного взаимодействия с моделью (загрузка, получение результатов)

Образование

Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского

Саратов, Россия 2021 - 2025

Бакалавриат, факультет Компьютерных наук и информационных технологий