

Арсен Кенесбаев

Data Scientist | AI & Data Analyst

- +7 707 446 6793
- Казахстан, Алматы
- arsen801777@gmail.com
- Telegram



github портфолио



linkedin

О себе

Увлечён AI, машинным обучением и анализом данных, имею практический опыт создания реальных решений. Разрабатывал банковские базы данных, рекомендательные системы и инструменты визуализации алгоритмов. Обладаю аналитическим мышлением и навыками решения сложных задач, эксперт в SQL, Python и автоматизации. Постоянно изучаю новые технологии и готов применять их на практике. Открыт для вакансий в Data Science, Data Analytics, AI или Full-Stack разработке.

Навыки

Программирование и скрипты: Python, Java, JavaScript, SQL (Oracle, PostgreSQL), HTML5, CSS, Bootstrap

Data Analysis и Machine Learning: Pandas, NumPy, Scikit-learn, Matplotlib, Excel, Power BI, Selenium (Web Scraping)

Инструменты и коллаборация: GitHub, Notion, Miro, Canva, PowerPoint

Проекты

Веб-сайт с системой рекомендаций фильмов

11/2024 - 12/2024

Стек технологий: Flask, TMDB API, Scikit-learn, TF-IDF, Cosine Similarity, Matplotlib, Waitress, Ngrok

Создал рекомендатель фильмов с контентной фильтрацией (TF-IDF + косинусное сходство), авторизацией пользователей, тёмной/светлой темой и ассистентом в стиле Akinator. Обработано более 5000 фильмов из TMDB. Реализована адаптивная фильтрация, развернуто через Waitress + Ngrok, интегрировано в командное портфолио.

GitHub:
([github link](#))

База данных онлайн-банка на Apex Oracle SQL

10/2023 - 12/2023

Стек технологий: Oracle APEX, SQL, Java, Miro, Canva

Разработал базу данных в стиле Kaspi с нормализованными схемами для клиентов, карт, кредитов и др. Написал более 30 оптимизированных запросов (с объединениями, подзапросами, оконными функциями), добавил триггеры и индексы для ускорения работы. Сгенерировал тестовые данные с помощью Мосаго и Java; визуализировал и представил проект через Miro и Canva.

Веб-сайт с анимацией DFS алгоритма

04/2023 - 05/2023

Стек технологий: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, GitHub Pages

Создал интерактивный визуализатор обхода в глубину (DFS) с анимацией, звуковыми эффектами и встроенным объяснением с YouTube. Адаптивный дизайн и полностью прокомментированный исходный код.

Демо: ([github pages](#)).

Образование

Сулейман Демирель Университет(SDU)

Бакалавр, Компьютерные науки

Каскелен, Казахстан

09/2022 - 05/2026

Сертификаты: Google Data Analytics([ссылка](#))

- HCIA Datacom - Huawei
- Selenium на Python - Stepik
- Python Backend - Skylearn(TechOrda)

Языки:

- Казахский (родной)
- Русский (свободное владение)
- Английский (Upper-Intermediate)

Опыт работы

KazNetCom

Алматы, Казахстан

Технический специалист по поддержке Интернета

06/2024 - 08/2024

- Оказывал удалённую и выездную техническую поддержку для частных лиц и бизнеса, решая проблемы с интернетом и производительностью.
- Использовал Winbox и Bitrix для диагностики, устранения сетевых сбоев, неисправностей оборудования и ошибок конфигурации.
- Сотрудничал с сетевыми администраторами в сложных случаях для обеспечения стабильности сервиса.
- Управлял выездом техников, расставляя приоритеты по срочности.
- Обеспечивал высокий уровень удовлетворённости клиентов через поддержку по телефону и WhatsApp.

DARYN LLC

Алматы, Казахстан

Менеджер по продажам

07/2022 - 09/2022

- Совершал более 100 холодных звонков в день родителям и студентам, рекламируя образовательные курсы.
- Применял навыки убеждения и активного слушания для вовлечения потенциальных клиентов и работы с возражениями.
- Получил практический опыт в сфере активных продаж, развил навыки коммуникации и ведения переговоров.