Dimash Yeskendir

📞 8 747 538 6400 | 🗷 eskendir16092004@gmail.com | 📍 Almaty, Kazakhstan

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/dimash-eskendir-855026279/

GitHub: https://github.com/D-Arshad-Dazai-Dimash

PROJECTS

- Created a mobile application on Jetpack Compose(Android)
- Developed a university-style database.
- Conducted data collection and analysis from multiple sources(krisha.kz, IMDB, TMDB, 2GIS).
- Built and tested predictive models for price estimation using machine learning techniques.
- Developed a telegram bot that will book rooms at the university

EDUCATION

SDU University - Kaskelen, Kazakhstan

Bachelor of Information Systems (September 2022 – June 2026)

- GPA: 3.51 / 4.00
- Coursework: Data Collection and Analysis, Algorithms, Databases, Statistics, Data Visualization, Machine Learning, NLP, Computer Networks, Linux Administration, AWS, Information Security

Winter Bootcamp - SDU University 2022

- Topics: Telegram bot development using Java programming language
- Duration: 1 month

Summer Bootcamp - SDU University 2022

- Topics: Machine Learning, Deep Learning
- Duration: 1 month

SKILLS

- Languages: Java, PostgreSQL, Kotlin, GitHub, Python
- Technologies: Jetpack Compose (Android), Android Studio, Kali Linux OS, Github Actions, Docker, AWS, Pandas, NumPy, Streamlit, Matplotlib, Information Security Tools
- Concepts: MVVM, MVI, Computer Networks , CI/CD, Cloud Computing, Machine Learning, Data Analysis,
 Data Collection
- Soft Skills: Analytical Thinking, Attention to Detail, Fast Learning, Teamwork, Problem Solving, Adaptability,
 Communication

Димаш Ескендір

📞 8 747 538 6400 | 🗷 eskendir16092004@gmail.com | 📍 Almaty, Kazakhstan | LinkedIn | GitHub

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/dimash-eskendir-855026279/

GitHub: https://github.com/D-Arshad-Dazai-Dimash

ОПЫТ РАБОТЫ

- Разработал базу данных университетского типа.
- Выполнил сбор и анализ данных с различных маркетплейсов.
- Создал и протестировал прогнозные модели для оценки цен с использованием методов машинного обучения.
- Разработал telegram-бота, который будет бронировать номера в университете

ОБРАЗОВАНИЕ

SDU University - Каскелен, Казахстан

Бакалавр Информационных Систем (2022 – 2026)

- GPA: 3.51 / 4.00
- Курсы: Сбор и анализ данных, Алгоритмы, Database, Статистика, Data visualization, Machine Learning, NLP, Computer Networks(Cisco), Linux Administration, AWS, Information Security

Зимний учебный лагерь - SDU University 2022

- Темы: Разработка Telegram-бота с использованием языка программирования Java
- Продолжительность: 1 месяц

Летний учебный лагерь - SDU University 2022

- Темы: Машинное обучение, Deep Learning
- Продолжительность: 1 месяц

НАВЫКИ

- Языки программирования: Python, Java, PostgreSQL, Kotlin, GitHub
- Технологии: Pandas, NumPy, Streamlit, Matplotlib, Jetpack Compose (Android), Github Actions, Docker, AWS, Kali Linux OS, Information Security Tools
- Концепции: Машинное обучение, Анализ данных, Сбор данных, Jetpack Compose(Android) , CI/CD, Cloud Computing, Computer Networks
- Гибкие навыки: Аналитическое мышление, Внимание к деталям, Быстрое обучение, Командная работа, Решение проблем, Адаптивность, Коммуникация