

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