# **Orif Ortigaliyev**

# Data Analyst | junior

Address: Beruniy Shoh koʻchasi 1 Email: <u>oortigaliyev78@gmail.com</u>

Phone: +998 90 956 76 71

GitHub: github.com/orifortigaliyev

#### **EXPERIENCE**

Administrator | ["Anis plus"MCHJ] | 2019 - 2020

- O'quvchilar va o'qituvchilar o'rtasidagi aloqani tashkil qildim
- Dars jadvalini rejalashtirish va muvofiqlashtirishga yordam berdim
- Mijozlarga xizmat koʻrsatish va muammolarni hal qilish boʻyicha ishladim

Matematika oʻqituvchisi | ["Anis plus"MCHJ] | 2020 - 2021

- Oʻquvchilarga algebra va geometriya fanlaridan dars berdim
- Murakkab matematik tushunchalarni tushunarli tarzda yetkazdim
- Oʻquvchilarning bilim darajasini baholash va rivojlanishini kuzatdim

#### **EDUCATION**

# O'zbekiston Milliy Universiteti | 2021 - 2025

Bakalavr - Amaliy Matematika

- Matematik modellashtirish, statistika va dasturlash boʻyicha bilimlarga ega boʻldim
- Ma'lumotlar tahlili va optimizatsiya bo'yicha loyihalarda qatnashdim
- Asosiy fanlar: Matematik tahlil, ehtimollar nazariyasi, differensial tenglamalar, algoritmlar

# Mohirdev.uz – Data Science & AI | 2024 - 2025

Data Science & Al mutaxassisligi boʻyicha sertifikat

- Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn) yordamida ma'lumotlarni tahlil qilish
- Machine Learning (Scikit-learn, Regression, Classification) asoslari
- SQL (PostgreSQL) yordamida ma'lumotlar bazasi bilan ishlash
- Ma'lumotlarni vizualizatsiya qilish (Power BI)

#### **SKILLS**

Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn)

SOL (PostgreSOL)

Scikit-learn

Power BI

TenserFlow

**PyTorch** 

#### **AWARDS**

Data Science & AI mutaxassisligi boʻyicha sertifikat - Mohirdev.uz | 2025

QA testing - Mohirdev.uz | 2024

#### **LANGUAGES**

Uzbek | native

English | upper - intermediate

Russian | intermediate

## **PROJECTS**

# Toshkent uy-joy bozori boʻyicha tahlil | 2025

- Toshkentdagi uy-joy narxlarini tahlil qildim va turli hududlar boʻyicha taqqosladim
- Pandas, Matplotlib va Seaborn yordamida ma'lumotlarni tozalash va vizualizatsiya qildim
- Narxlar tendensiyasini bashorat qilish uchun Machine Learning modellari (Linear Regression) dan foydalandim

### Kredit berish bashorati modeli | 2025

- Kredit oluvchilarning ma'lumotlarini tahlil qilib, kredit to'lash imkoniyatini baholash uchun ML modeli yaratdim
- **Scikit-learn** va **Logistic Regression** yordamida klassifikatsiya modeli yaratdim
- Model natijalarini **Precision**, **Recall**, **F1-score** koʻrsatkichlari bilan baholadim