

Orif Ortigaliyev

Data Analyst | junior

Address: Beruniy Shoh ko'chasi 1

Email: oortigaliyev78@gmail.com

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 ko'rsatish va muammolarni hal qilish bo'yicha ishladim

Matematika o'qituvchisi | ["Anis plus"MCHJ] | 2020 – 2021

- O'quvchilarga algebra va geometriya fanlaridan dars berdim
- Murakkab matematik tushunchalarni tushunarli tarzda yetkazdim
- O'quvchilarning bilim darajasini baholash va rivojlanishini kuzatdim

EDUCATION

O'zbekiston Milliy Universiteti | 2021 – 2025

Bakalavr – Amaliy Matematika

- Matematik modellashtirish, statistika va dasturlash bo'yicha bilimlarga ega bo'ldim
- 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 & AI mutaxassisligi bo'yicha 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)

SQL (PostgreSQL)

Scikit-learn

Power BI

TensorFlow

PyTorch

AWARDS

Data Science & AI
mutaxassisligi bo'yicha
sertifikat – Mohirdev.uz | 2025

QA testing – Mohirdev.uz | 2024

LANGUAGES

Uzbek | native

English | upper – intermediate

Russian | intermediate

PROJECTS

Toshkent uy-joy bozori bo'yicha tahlil | 2025

- Toshkentdagi uy-joy narxlarini tahlil qildim va turli hududlar bo'yicha 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 ko'rsatkichlari bilan baholadim