| Orif Ortigaliyev  **Data Analyst |** junior | **Address: Beruniy Shoh ko‘chasi 1  Email:** [**oortigaliyev78@gmail.com**](mailto:oortigaliyev78@gmail.com) **Phone: +998 90 956 76 71  GitHub:** [**github.com/orifortigaliyev**](https://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**)  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 | SKILLS **Python** (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn**)**  **SQL (PostgreSQL)**  **Scikit-learn**  **Power BI**  **TenserFlow**   * **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 |