



Жемальський Данііл

Data Analyst (Trainee)

Націлений на результат аналітик-початківець із практичним досвідом у SQL, Power BI та Python. Маю навички реалізації аналітичних проєктів, що включають проєктування архітектури баз даних, глибоке очищення даних та створення інтерактивних дашбордів. Постійно вдосконалюю технічний стек і шукаю можливість приєднатися до професійної команди для роботи над повним циклом обробки даних: від збору та підготовки до фінальної візуалізації.



danik.ukraina@gmail.com



+ (380) 67-212-02-04



Кривий Ріг, Україна



linkedin.com



github.com/DaniilFFFF

НАВИЧКИ

SQL(MySQL)

Power BI

Python (Pandas)

Microsoft Excel

Data Visualization

Data Cleaning

DAX

МОВИ

Українська

Вільне володіння

Англійська

Intermediate (B1)

ІНТЕРЕСИ

Data Science & AI

Постійне навчання

Візуалізація даних та сторітелінг

Силкові тренування

ОСВІТА

Системний аналіз і управління (Бакалавр)

НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», ННІ ПСА (ІПСА)

09/2023 - 06/2027

Спеціальність 124 «Системний аналіз», кафедра ММСА.

Курсова робота

- Проектування та розроблення реляційної бази даних для книжкового магазину (SQL).

СЕРТИФІКАТИ

Data Visualization & Advanced Excel for Business (01/2026)

Створення професійних візуалізацій та автоматизація бізнес-звітів (Excel).

Microsoft Power BI Data Analyst (PL-300) (02/2026)

Розробка та управління аналітичними рішеннями, створення складних звітів, DAX та підготовка даних.

Python for Data Science & Databases (04/2026)

Опанування структур даних, робота з базами даних через Python (Prometheus & University of Michigan).

ПРОЕКТИ

Аналіз поведінки споживачів (Power BI) (02/2026)

- Розробив інтерактивний дашборд у Power BI для моніторингу ключових показників ефективності (Total Revenue, Gross Income, AOV).
- Виконав повний цикл підготовки даних у Power Query: очищення від дублікатів, перевірка типів даних та трансформація CSV-файлів.
- Створив систему аналітичних метрик на DAX для розрахунку середнього чека та валового прибутку.
- GitHub: github.com/DaniilFFFF/Supermarket-Sales-Analysis-PowerBI.

Аналіз ефективності роздрібних продажів (SQL + Power BI) (02/2026 - 03/2026)

- Спроектував архітектуру бази даних за моделлю «Зірка» (Star Schema), що дозволило оптимізувати швидкість виконання аналітичних запитів.
- Розробив інтерактивний дашборд у Power BI (4 сторінки), що візуалізує динаміку прибутку, географію продажів та поведінку клієнтів.
- Виконав очищення та трансформацію даних (ETL), усунувши дублікати та невідповідності в типах даних.
- GitHub: github.com/DaniilFFFF/Superstore-Data-Architecture-Analysis.

Розробка ETL-пайплайну (Python + SQL + Power BI) (03/2025 - 04/2026)

- Використав Python та бібліотеку Pandas для очищення та обробки сирих CSV-файлів перед їхнім аналізом.
- Написав складні SQL-запити (Joins, Aggregations) для створення вітрин даних та перевірки якості завантаженої інформації.
- Розробив фінальний дашборд у Power BI, де реалізував порівняння плану та факту продажів (досягнення плану на 105.26%), виявив ключові точки росту (наприклад, перевагу чоловічої аудиторії 67.7% та високий середній чек у категорії «Взуття»).
- GitHub: github.com/DaniilFFFF/Retail-Data-Pipeline-Python-SQL-PowerBI.