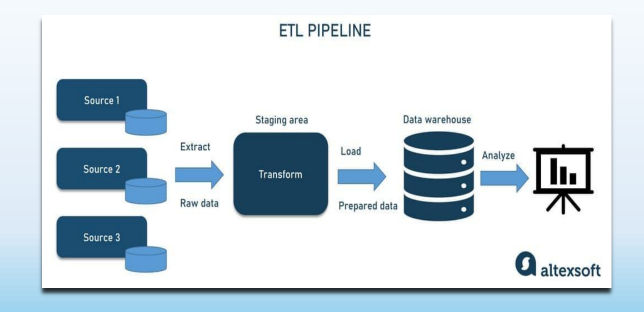


• Спеціалізації Analytics Engineering

 Project Author: Fedotova Hanna

### МЕТА ПРОЕКТА:

 ■ Проект має продемонструвати комплексний підхід до створення сучасного data pipeline з використанням провідних інструментів та методологій data engineering



## АРХІТЕКТУРА ТА ТЕХНОЛОГІЧНИЙ СТЕК

Компонент	Технологія / Інструмент	Роль у проєкті	
Джерела даних	ukr.auto.ria API, Autoline	Основні API/JSON джерела по ринку тягачів та причепів	
	OpenCage Geocoding API	Геокодування міст/областей України	
	Python (synthetic data)	Генерація даних для країн ЄС	
Bronze	MongoDB Atlas (free tier)	Зберігання необроблених JSON-даних з API	
ETL	PySpark	Очистка, трансформація, валідація, завантаження в staging	
		Завантаження з MongoDB → PostgreSQL	
DWH / Staging	PostgreSQL (Supabase)	Зберігання staging-даних, marts, зіркова схема (Kimball)	
Моделювання	dbt	Створення моделей, тестів, документації	
Оркестрація	Apache Airflow (Docker)	DAG для початкового імпорту з API → MongoDB (тривалий процес)	
Візуалізація	Power BI (через ODBC)	Аналітичні дашборди напряму з PostgreSQL	

## ВИКОРИСТАНІ ТЕХНОЛОГІЇ:

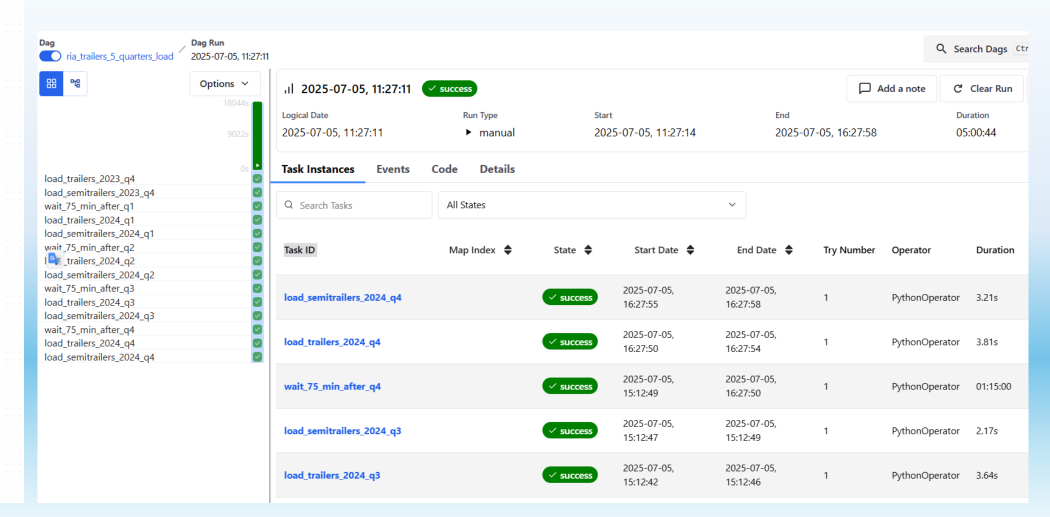
- PySpark обробка та трансформація даних
- MongoDB зберігання сирих даних (raw)
- Supabase (PostgreSQL) централізоване сховище даних (DWH)
- dbt моделювання даних: bronze → silver → gold
- Apache Airflow автоматизація пайплайну
- Power BI візуалізація та бізнес-аналітика
- Nominatim API геокодування українських міст

# ДЖЕРЕЛА ДАНИХ:

Джерело	Тип	Формат	Обсяг	Частота	Опис
RIA API	REST API	JSON	~10,000	Разове	Реальні оголошення, бренди, області та міста
MongoDB	NoSQL (raw layer)	JSON	~10,500	Разове	Початкове збереження даних з API та геоданих
Nominatim API	Геокодинг АРІ	JSON	~400+	Разове	Координати міст України (широта/довгота)
Синтетичні дані	Генерація вручну	SQL	100	Разове	Фейкові оголошення для країн ЄС у Supabase
Supabase (PostgreSQL)	SQL DB	Таблиці	~10,500	Разове	Об'єднані дані для моделювання та аналітики
dbt models	SQL/dbt	_	_	Автоматично	Staging $\rightarrow$ clean $\rightarrow$ gold (денормалізовані аналітичні моделі)











https://fedotovaanna.github.io/ TrailerMarket/#!/overview

#### Overview Project "E Database = Group Sources public public factvehicles\_comparison factvehicles\_new DimCountries DimCurrency dim\_body\_styles dim\_categories dim\_cities dim\_marks dim\_models dim\_states **Projects** TrailerMarket models 🗀 gold silver staging

**Projects** 

TrailerMarket

models

gold

silver

staging

fact\_vehicles\_gold

fact\_vehicles\_silver

stg\_fact\_vehicles

stg\_factvehicles\_comparison



загальна кількіс кількість марок на рінках кількість країн name оголошень Выбрать все 57 302 Пусто) 102 тыс. Автовоз Бетономішалка (Міксе... Бітумовоз Кількість пропозицій по країнам Нідерланди Борт Румунія Бельгія Фінляндія Schmitz Cargobull 7,51 тыс. Бортовий напівпричіп Krone 6,62 тыс. Kogel 5,98 тыс. Газовоз Schmitz 2,72 тыс. Для перевезення твар... Schwarzmuller 2,68 тыс. Fruehauf 1,77 тыс. Для перевезення твар... МАЗ 1,68 тыс. Зерновоз - напівпричіп 6,83 тыс. 6,83 тыс. 6,83 тыс. 6,79 тыс. ГКБ 1,62 тыс. Польша Литва 3ерновоз - причіп Van Hool Samro 1,46 T... Ізотермічна будка ОДАЗ 1,34 т... Інші причепи Magyar Bodex 1,25 ... Контейнеровоз 6,74 тыс. 6,73 тыс. Benalu 1,25 ... Латвія Контейнеровоз напівп... ПТС 1,22 ... Лафет Lamberet СЗАП Легковий причіп Renders 1.0... ■ Лісовоз / Сортиментов... 6,74 тыс. 6,70 тыс. Nooteboom 0,... Чехія ПГМФ 0,... ■ Лісовоз / Сортиментов... Саморобний 0,... LAG 0,... Feldbinder 0,... Trailor 0,... 6,74 тыс. 6.68 тыс. 6.60 тыс. = 63 ...

середня ціна продажу

9,78 тыс.

марки

#### Автор проєкту щиро вдячний:

- викладачу Igor Bethley за глибокі, змістовні та справді цікаві лекції й заняття, які не просто передавали знання, а мотивували досліджувати самостійно. Завдяки вашій подачі складні технічні теми стали зрозумілими навіть тим, хто починав із нуля— як я.
- ментору Oleg Koval за перевірку домашок та зворотній зв'язок
- моїм колегам в групі команда Gosling за цікаві питання, допомогу та підтримку



мої постійні соавтори. Їх принципова відмова оцінювати ідеї як надто дивні сприяли збереженню авторської креативності. Відсутність перебивань у порівнянні з традиційною резиновою качечкою підтверджує ефективність альтернативних методів комунікації у процесі розробки

