



Практичне застосування з використанням економетричних даних та статистики

Дата та час: . .2025 16.00

Формат: Онлайн (Zoom)

https://sumdu-edu-

ua.zoom.us/j/2254149400?pwd=RXhkbXNnY0xtenBMMDdTUE1kVmtqZz09

Запланована тривалість: 30 хвилин

Завражний Костянтин Юрійович,

кандидат економічних наук, Навчально-науковий інститут бізнесу, економіки та менеджменту, старший науковий співробітник Кафедра економіки, підприємництва та бізнес-адміністрування, Сумський державний університет, Суми, Україна

- Познайомити учасників з основами розробки в Cursor Al Agent.
- Показати можливості використання без єдиного рядка коду, написаного вручну.
- Надихнути на розвиток у сфері економіки та бізнес-аналітики.

- Замість того, щоб думати про те, як зробити, ви концентруєтесь виключно на бізнес-завданні.
- Cursor Al Agent дозволяє економісту або аналітику стати "диригентом" аналізу.
 Вашим інструментом стає не код, а промпт — чітко сформульоване завдання природною мовою.

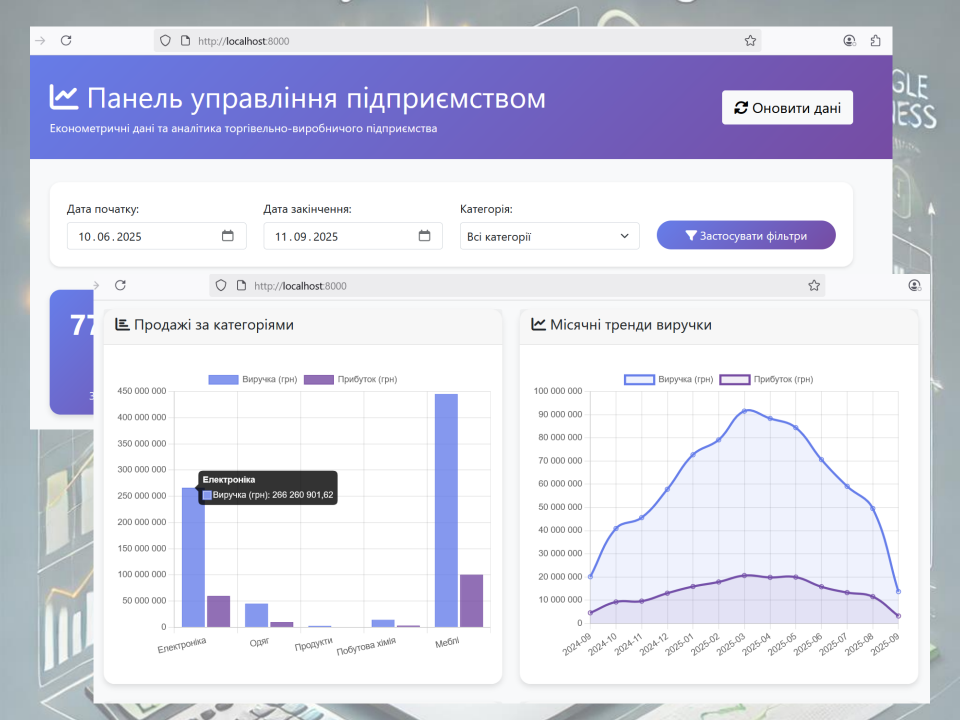
Нова ера бізнес-аналітики

Старий підхід (ручне кодування)

- 1. Сформулювати гіпотезу.
- 2. Написати код для завантаження даних.
- 3. Написати код для очищення даних.
- 4. Написати код для розрахунків.
- 5. Написати код для візуалізації.
- 6. Інтерпретувати код та результат.

Новий підхід (Al-агент)

Сформулювати бізнес-питання та наприклад сказати AI: "Починаємо з пустої папки. Створи Python-проєкт, що сгенерує демо файли з використанням економетричних даних та статистики для менеджера торгівельно-виробничого підприємства, налаштує віртуальне середовище, встановить залежності, надасть REST-веб-сервер на FastAPI і сторінку з інтерактивною візуалізацією даних".



Створюємо твоє майбутнє разом!

Аналіз даних - ключ в економіці та науці!
Вас запрошує до навчання
Кафедра економіки, підприємництва та
бізнес-адміністрування
Сумського державного університету



https://econ.biem.sumdu.edu.ua/

