



ЯКОВЕНКО МАКСИМ

DATA ANALYST BI ENGINEER

КОНТАКТИ

✉ yakovenko.analyst@gmail.com

☎ +380937622007

📍 Україна, Київ

🌐 yakovenko.pp.ua



ПРОФЕСІЙНІ НАВИЧКИ

- Data Analysis
- SQL
- Python
- HTML, CSS, JS (basic)

ОСОБИСТІ ЯКОСТІ

- Вміння ефективно працювати індивідуально та в команді
- Спокійний
- Працьовитість

ІНСТРУМЕНТИ

- BigQuery
- Power BI + Power Query
- PostgreSQL | MS SQL
- Google Looker Studio
- Tableau
- Google Sheets
- DBeaver
- PyCharm
- Git, GitHub
- Linux, MacOS, Windows
- ClickUp, Slack, Jira
- Adobe Photoshop

МОВА

English – Pre-Intermediate

ПРО МЕНЕ

Я кваліфікований аналітик даних зі значним досвідом та пристрасстю до роботи з числами.

Маючи ретельний і скрупульозний підхід, я добре аналізую та інтерпретую дані, виявляючи цінну інформацію.

Мій досвід на посаді аналітика даних тільки посилив аналітичні навички та вміння працювати зі складними наборами даних, що дозволяє мені ефективно витягувати значущу інформацію для прийняття обґрунтованих рішень.

ОСВІТА

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Промислове та цивільне будівництво
2005 – 2010

ПРОФЕСІЙНИ ДОСВІД

Фахівець зі звітності | Leroy Merlin UA

Вересень 2023 – Зараз

Основні обов'язки:

- Робота з базами даних, таблицями та наборами даних з використанням SQL (BigQuery, MS SQL, PosetgreSQL)
- Аналіз наявних даних, агрегація та очищення даних
- За допомогою Power BI + Power Query + DAX | Google Looker Studio створюю візуалізації оброблених даних та збираю їх у візуальні панелі
- Планую SQL запити за допомогою Google CP Scheduled
- Пишу скрипти для автоматизації процесів на Python

Фінансовий менеджер | ФОП Приймак А.А.

Вересень 2010 – Вересень 2023

Основні обов'язки:

- Ведення бухгалтерського обліку ТОВ
- Здійснення платежів в системі клієнт-банк
- Формував фінансові звіти для керівництва
- Виплата заробітної плати
- Управління дебіторською та кредиторською заборгованістю для забезпечення точної та своєчасної оплати рахунків
- Співпрацював з постачальниками для вирішення розбіжностей та запитів щодо оплати
- Своєчасно перевіряв та затверджував рахунки до оплати

ПРОЕКТИ

Інтерактивний мультивалютний звіт Power BI для аналізу продажів мережі магазинів дитячих іграшок.

Технічні аспекти:

Джерела даних: Імпорт даних з SQL Server, Excel, API курсів валют.

Очищення та трансформація даних в Power Query.

Модель даних: Створення реляційної моделі. DAX міри для KPI (загальний обсяг продажів, середній чек, конвертація валют).

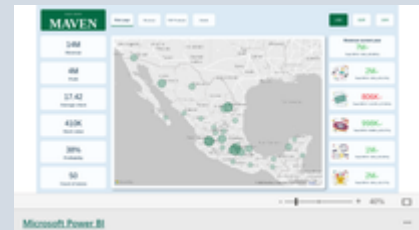
Мультивалютність: Конвертація валют "на льоту" за допомогою DAX та таблиці курсів.

Інтерактивність: Фільтри, зрізи, drill-down/drill-through.

Результат: Інтерактивний звіт для аналізу продажів, відстеження KPI, виявлення тенденцій та порівняння ефективності.

Посилання на звіт Power BI

- [Sales analysis of a toy shop](#)



Я маю практичний досвід роботи з BigQuery, особливо в контексті даних Google Analytics.

Добре володію методами вилучення, перетворення та агрегування даних у BigQuery для отримання цінної інформації. Завдяки своєму досвіду я ефективно перетворював, фільтрував та агрегував набори даних, щоб виявити ключові тенденції та закономірності, що дозволяє приймати рішення на основі даних.

Big Query проєкти (посилання)

- [Compiled new data from Google Analytics](#)
- [Filtered, aggregated data](#)

Row	event_date	campaign	traffic_source	traffic_medium	user_sessions_count	visit_to_cart	visit_to_checkout	visit_to_purchase
1	2021-01-01	(blank)	google	organic	888	0.036	0.0169	0.0045
2	2021-01-01	(blank)	(blank)	(blank)	631	0.0481	0.0238	0.0111
3	2021-01-01	(blank)	shop.googleusercontent.com	referral	215	0.0172	0.0179	0.0047
4	2021-01-01	<Other>	google	cpc	152	0.0066	0.0068	0.0
5	2021-01-01	<Other>	<Other>	<Other>	404	0.0421	0.0248	0.0099
6	2021-01-01	(blank)	<Other>	organic	67	0.0149	0.0149	0.0
7	2021-01-01	(blank)	<Other>	referral	256	0.0156	0.0156	0.0
8	2021-01-01	(data deleted)	(data deleted)	(data deleted)	137	0.0457	0.0219	0.0146
9	2021-01-01	<Other>	<Other>	<Other>	9	0.0	0.0	0.0
10	2021-01-01	<Other>	(data deleted)	(data deleted)	5	0.2	0.2	0.0
11	2021-01-01	(blank)	(blank)	(blank)	664	0.0467	0.0196	0.012

Інтерактивна візуальна панель дозволяє проаналізувати продажі тарифів мобільного оператора.

Оптимізував SQL-запити в BigQuery для швидкого отримання даних, налаштував візуалізації в Tableau й Looker Studio, забезпечив динамічну фільтрацію та доступ до аналітики.

Цей досвід продемонстрував мої навички в роботі з великими обсягами даних та створенні ефективних BI-рішень.

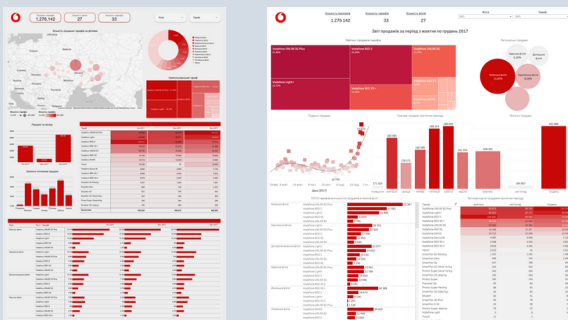


Tableau панель (посилання)

- [Vodafone \(продажі тарифних планів за філіями\)](#)

Google Looker Studio панель

- [Vodafone \(продажі тарифних планів за філіями\)](#)

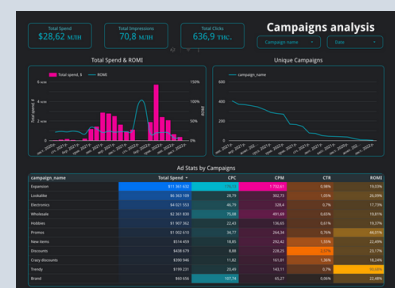
Цей проєкт у Google Looker Studio зосереджений на створенні зручної інформаційної панелі для аналізу ефективності рекламних кампаній.

Візуальна панель надає цінну інформацію про такі ключові показники, як витрати, покази, кліки, ROMI, CPC, CPM та CTR.

Це дозволяє приймати важливі рішення та можливість вдосконалювати свої стратегії для досягнення кращих результатів.

Looker studio проєкт (посилання)

- [Campaign analysis with main metrics](#)



СЕРТИФІКАТИ

