

ОСОБИСТІ ДАНІ

- МИХАЙЛО ГАМАЛЯ
- Адреса Київ
- Номер телефону +380 67 447 99 79
- mykhailo.gamalia@gmail.com

ІНТЕРЕСИ

- Боулінг
- Більярд
- Велоспорт

мови

English Українська Російська



Linkedin



GitHub - Portfolio



МИХАЙЛО ГАМАЛЯ

Дата аналітик | Excel | Power BI | SQL | Python

За освітою я вчитель математики та інформатики, пропрацював чотири роки у школі. Далі вся моя професійна діяльність була пов'язана з індустрією іграшок. Маю досвід роботи на різних посадах: товарознавець, обліковець, менеджер ЗЕД, категорійний менеджер, брендменеджер. Проте останні 12 років моя основна спеціалізація — аналітика даних. Я створюю та підтримую комплексну аналітику компанії. Мною було розроблено комплексну

модель даних у Power Pivot (MS Excel) та MS Power BI, яка дозволяє аналізувати, контролювати та прогнозувати роботу мережі магазинів за всіма ключовими показниками. Протягом шести місяців я вивчав Data Science, що дало змогу опанувати нові інструменти та розширити сферу аналізу даних.

У своїх проєктах використовую широкий спектр програм та інструментів для підготовки й аналізу даних: Python, SQL, Power Query — для обробки даних; MS Excel, MS Power BI, DAXфункції, Google Sheets — для безпосереднього аналізу, створення візуалізацій та аналітичних дашбордів.

Окрім аналізу діяльності мережі магазинів іграшок, реалізував проєкти, пов'язані з аналізом ринку елеваторного обладнання, дослідженням великих світових роздрібних мереж та навіть веду постійний аналіз турнірів з боулінгу, в яких безпосередньо беру участь.



ДОСВІД РОБОТИ

лип. 2012 - теп. час

ДАТА АНАЛІТИК У РОЗДРІБНІЙ ТОРГІВЛІ

ТОВ "ПЛАНЕТТОЙС", Київ

- Фахівець з аналізу даних мережі магазинів PLANETTOYS
- Складання аналітичних звітів
- Створення та підтримка комплексної аналітичної системи в MS Excel ta Power BI
- Створення та ведення каталогу товарів
- Аналіз та прогнозування основних показників

лип. 2012 - лют. 2020

КАТЕГОРІЙНИЙ МЕНЕДЖЕР

ТОВ "ПЛАНЕТТОЙС", Київ

- Категорійний менеджер конструктори LEGO
- Створення замовлень, підтримка продажів і контроль асортименту товару
- Участь у закордонних виставках та презентаціях

черв. 2008 - черв. 2012 МЕНЕДЖЕР ЗЕД

ТОВ "ПЛАНЕТТОЙС", Київ

- Робота з іноземними партнерами
- Продаж та сервісне обслуговування продукції
- Бренд-менеджер
- Участь у закордонних виставках та презентаціях

лют. 2003 - січ. 2005

ЗАСТУПНИК ДИРЕКТОРА

ТОВ "Л-Тойс", Київ

- співпраця з компанією LEGO
- замовлення товару від виробника
- оформлення документів для митного оформлення
- продаж та підтримка продукції LEGO в Україні

лист. 1998 - черв. 2008

МЕНЕДЖЕР / ТОВАРОЗНАВЕЦЬ

МЕРЕЖА МАГАЗИНІВ "БУДИНОК ІГРАШОК", Київ

- Облік товарів
- Замовлення товарів у постачальників
- Обробка рахунків
- Аналіз продажів
- Створення аналітичних звітів

серп. 1997 - серп. 2001 ВЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ

МУЗИЧАНСЬКА СШ, КИЄВО-СВЯТОШИНСЬКИЙ Р-Н, КИЇВСЬКА ОБЛ.

- викладання математики
- викладання фізики
- викладання інформатики



ОСВІТА І КВАЛІФІКАЦІЇ

Data Analyst in Power BI вер. 2024 - лют. 2025 DataCamp **Google Data Analytics** квіт. 2023 - серп. 2023 Coursera **Data Scientists** вер. 2022 - трав. 2023 STUDY SPACE / STARTUP IT Academy, Київ IT English / B2 січ. 2023 - трав. 2023 STUDY SPACE, Київ лист. 2021 - трав. 2022 **SQL для бізнес-аналізу** DATA BI, Київ **MS Excel Advanced** квіт. 2020 - черв. 2020 DATA BI, Київ MS Excel: Бізнес-аналіз та прогнозування лют. 2020 - квіт. 2020 DATA BI, Київ English language course / Advanced вер. 2006 - груд. 2007 American English Center, Київ Вчитель математики, інформатики та вер. 1992 - черв. 1997 обчислювальної техніки НПУ ім.М.П.Драгоманова, Київ



НАВИЧКИ

MS Excel	****
Data modeling with Power Pivot and DAX	****
Microsoft Power BI	$\star\star\star\star\star$
Power Query	$\star\star\star\star\star$
Google Sheets	$\star\star\star\star\star$
Аналіз даних	$\star\star\star\star\star$
Обробка даних	$\star\star\star\star\star$
Візуалізація даних	$\star\star\star\star\star$
SQL	$\star\star\star\star\star$
Python	$\star\star\star\star\star$
Pandas / Seaborn / NumPy	$\star\star\star\star\star$
GitHub	****
Jupyter Notebook / Google Colaboratory	****