Z najwyższą przyjemnością 🙃 dzielę się moim najnowszym projektem – interaktywnym raportem pracowniczym "Employee Report", który stworzyłam w Power BI.

https://lnkd.in/dFks3xa8

https://lnkd.in/diZwQB5z

Raport składa się z trzech sekcji:

🔵 Overview Dashboard - panelu przeglądowego,

🔵 Training Dashboard - panelu szkoleniowego,

🔵 Recruitment Dashboard - panelu rekrutacyjnego.

Każdy z tych dashboardów dostarcza kluczowych informacji na temat struktury zatrudnienia, programów szkoleniowych oraz procesów rekrutacyjnych.

Praca nad tym projektem była świetną okazją do praktycznego zastosowania wiedzy zdobytej na kursach – mogłam przetestować zaawansowane funkcje Power Query i DAX oraz stworzyć dynamiczne miary i kalkulacje, które zapewniają użytkownikowi raportu pełną interaktywność.

Dzięki DAX, wdrożyłam bardziej złożone analizy, takie jak porównania trendów, filtrację danych w czasie rzeczywistym oraz wskaźniki KPI, co pozwala na elastyczną analizę dopasowaną do potrzeb biznesowych. Dodatkowo, interaktywność raportu umożliwia przeglądanie danych z różnych perspektyw – od poziomu całej organizacji po szczegółowe dane działów i procesów rekrutacyjnych.

To była niesamowita okazja, aby połączyć teorię z praktyką i rozwijać swoje umiejętności analityczne w zakresie raportowania i wizualizacji danych w Power BI 🙂

Zachęcam do kliknięcia w link i zapoznania się z interaktywnym raportem!

https://lnkd.in/dFks3xa8

Dzięki Dagmara Anuszczyk za Twoją pomoc i Twój kurs, który jest działem sztuki 😍

hasztag#PowerBI hasztag#DataAnalysis hasztag#DAX hasztag#DataVisualization hasztag#BusinessIntelligence hasztag#EmployeeReport hasztag#Analytics hasztag#DashboardDesign hasztag#PowerQuery hasztag#CareerDevelopment hasztag#ProjektAnalityczny hasztag#PracaZPasją hasztag#DataScience hasztag#InteraktywnyRaport hasztag#LearningByDoing

Excited to Share My Latest Data Visualization Project! 🌟

Hello LinkedIn family! 🚇

I recently completed the Maven Commuter Challenge by Maven Analytics in collaboration with Plotly, where I tackled the fascinating task of analyzing and visualizing post-pandemic ridership trends for the Metropolitan Transportation Authority (MTA) 🚉—North America’s largest transportation network!

✨ Here’s what I explored:

📊 How NYC's subway ridership bounced back post-pandemic

📅 The difference in weekday vs. weekend travel patterns

📈 Seasonal trends and recovery trajectories

🛤️ Subways’ critical contribution of 53.97% to overall ridership

With a focus on actionable insights, my dashboard highlights pivotal metrics like total ridership, average rider loss percentage, and changes over time, all presented in an interactive, visually engaging format.

This project was not just a technical challenge but an opportunity to blend data, design, and storytelling to uncover meaningful trends that impact millions of commuters.

📌 Check out the sneak peek of my dashboard in the image below!

https://lnkd.in/g5Cj5fD7

🔗 I’d love to hear your thoughts, and feedback. 😊

If you want to see more of my data related content then don't forget to follow https://lnkd.in/gTSFpnFi

Let’s keep inspiring and learning from each other! 💡

hasztag#mavencommuterchallenge hasztag#DataVisualization hasztag#MavenChallenge hasztag#Plotly hasztag#DataAnalytics hasztag#MTA hasztag#DashboardDesign hasztag#PostPandemicRecovery Maven Analytics DataCliq DataCamp Dataworks Limited Ankit Bansal