**Nowoczesne technologie informatyczne w zastosowaniach branży IT (zima 2024)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imię: Adam | Nazwisko: | Wiatrowski |
| Nr indeksu: 148510 | Liczba obecności: |  |

# Tangent

07.10.2024 Obecność: TAK NIE

Wykład dotyczył sztucznej inteligencji w biznesie, jej wdrążania. Wspomniano o możliwościach jej rozwoju, a także o największych wydarzeniach z jej rozwoju, które uwarunkowały to w jakim punkcie w historii aktualnie jesteśmy.

# DXC Technology

14.10.2024 Obecność: TAK NIE

*Wykład dotyczył zarządzania danym, jak ten proces funkcjonuje w firmach. Poruszono temat roli data ownera, jego obowiązków oraz odpowiedzialności. Omówiono również kluczowe kroki i zasady, które należy przestrzegać, jeśli chcemy skutecznie i zgodnie z przepisami korzystać z danych.*

# Intel Polska

21.10.2024 Obecność: TAK NIE

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# OLX

28.10.2024 Obecność: TAK NIE

Początek formularza

Przedstawienie danych jako istotnego zasoby dla firm. Opis używanych przez nich algorytmów.

*Dół formularza*

# CapGemini

04.11.2024 Obecność: TAK NIE

Wykład omawiał narzędzia Microsoft Power Platform oraz Dynamics 365 CE. Wspominane było o trendzie low-code, który umożliwia szybkie tworzenie aplikacji i automatyzacji procesów.

# Sollers Consulting

18.11.2024 Obecność: TAK NIE

'Refleksja da się lubić', Korzystanie z System.Reflection, przykłady kodu. Przedstawienie do czego to służy, jak używać, opis zalet.

# Volkswagen Poznań

25.11.2024 Obecność: TAK NIE

*Krótki opis - j/w.*

# Sii

02.12.2024 Obecność: TAK NIE

Jak wprowadzać zmiany w firmach, jak nimi zarządzać. Przedstawione zostały strategie wprowadzania zmian, metody. Co zrobić jeśli napotkamy na opór, zrozumienie skąd się bierze. Jak to wygląda w praktyce.

# SPOC

09.12.2024A Obecność: TAK NIE

todo

# Antmicro

16.12.2024 Obecność: TAK NIE

Wykorzystanie sztucznej inteligencji w systemach wbudowanych. Jak dostosować model pod hardware, bardzo ciekawe. Opis kwantyzacji modelu oraz inne techniki pomniejszania jego rozmiarów. Przedstawienie kompilatorów, runtime’ów. (onnx). Pokazanie własnych technologii.

# Google

13.01.2025 Obecność: TAK NIE

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Allegro

20.01.2025 Obecność: TAK NIE

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Roche

27.01.2025 Obecność: TAK NIE

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--------------------------------------------------------------

Najwyżej oceniam wykład nr 10.