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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imię: Maciej | Nazwisko: Wieczorek |  |
| Nr indeksu: 148141 | Liczba obecności: 7 |  |

# Tangent

07.10.2024 Obecność: TAK NIE

Jestem z AI i nie wiedziałem o tym wykładzie.

# DXC Technology

14.10.2024 Obecność: TAK NIE

Wykład dotyczył data governance oraz roli data ownera. Przytoczone zostały faktyczne historie które doprowadziły do konieczności pilnowania sposobów korzystania z danych. Dużo przydatnych informacji dla AI, gdzie korzystania z ogromnej ilości danych to podstawa. Podobało mi się stwierdzenie, że „metryki przestają być miarą jak stają się celem”. Przedstawione zostały informacje o których ciężko byłoby się inaczej dowiedzieć.

# Intel Polska

21.10.2024 Obecność: TAK NIE

*Krótki opis - j/w.*

# OLX

28.10.2024 Obecność: TAK NIE

*Krótki opis - j/w.*

# CapGemini

04.11.2024 Obecność: TAK NIE

Wykład był o różnych narzędziach Microsofu jak Power Platform oraz Dynamics 365 CE, pozwalających na proste tworzenie aplikacji i projektowanie przepływów prac. Trend low-code nie jest dla mnie specjalnie wciągający, ale interesującym wątkiem była dla mnie integracja wielu osobnych procesów.

# Sollers Consulting

18.11.2024 Obecność: TAK NIE

Wykład to była przypominajka z system reflection w C# i robienia pluginów. Dobrze było móc to zobaczyć w praktyce, ale wiele nowego się nie dowiedziałem. Jak ktoś się nie znał na C# to raczej nic z tego nie wyniósł. Zrozumiałem, że firma rozwiązuje problem zarządzania ryzykiem udzielania kredytów, ale nie było większego wytłumaczenia na czym ten rynek polega.

# Volkswagen Poznań

25.11.2024 Obecność: TAK NIE

*Krótki opis - j/w.*

# Sii

02.12.2024 Obecność: TAK NIE

Wykład dotyczył procesu wprowadzania zmian w firmach oraz zarządzania nimi. Omówiono strategie i metody skutecznego wdrażania nowych rozwiązań, a także sposoby radzenia sobie z oporem ze strony pracowników. Szczególną uwagę poświęcono analizie przyczyn tego oporu i wskazówkom, jak go przezwyciężać. Wartością wykładu było pokazanie, jak te teoretyczne założenia przekładają się na praktykę biznesową. Wykład był angażujący i bardzo dobrze poprowadzony.

# SPOC

09.12.2024 Obecność: TAK NIE

Wykład był o low-code / no-code, czyli jak tworzyć aplikacje nie programując. W ogólności jest to dość mało trafiająca technologia do środowiska programistów / przyszłych programistów, ale myślę, że na plus jest uświadamianie studentów, że takie technologie istnieją i coraz prężniej się rozwijają. Jeśli potrafię programować to raczej nie powinienem mieć problemu z korzystaniem z low-code, więc dłuższy tutorial nie jest specjalnie przydatny. Chętnie usłyszałbym więcej o tym jak takie platformy projektować i budować i jakie to niesie wyzwania.

# Antmicro

16.12.2024 Obecność: TAK NIE

*Krótki opis - j/w.*

# Google

13.01.2025 Obecność: TAK NIE

*Krótki opis - j/w.*

# Allegro

20.01.2025 Obecność: TAK NIE

Wykład obejmował przegląd trendów technologicznych i rynku pracy na rok 2025. Omówiono rosnącą popularność tworzenia agentów AI oraz wykorzystywanie gotowych serwisów, w tym sztucznej inteligencji, do budowania aplikacji. Szczególnie ciekawa była część dotycząca praktycznych zastosowań AI i tego, jak szybko można zautomatyzować procesy biznesowe dzięki dostępnym serwisom i narzędziom.

# Roche

27.01.2025 Obecność: TAK NIE

*Krótki opis - j/w.*

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

Najwyżej oceniam wykład nr 2.