

Tytuł: Projektowanie rozwiązań

Data generowania: 2026-06-12 21:24:29

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.konli.pl>

Design Thinking to metoda wspierająca proces tworzenia nowych rozwiązań i innowacji. Skupia się na generowaniu jak największej liczby

Istnieje zatem realna potrzeba opracowania modelu (zbioru metod i technik) projektowania i wdrażania rozwiązań innowacyjnych, które umożliwi przedsiębiorcom rozwijanie własnego potencjału

93 96 97 Rozdział 5. Projektowanie usprawniające i projektowanie bazowe (Czesław Mesjasz, Katarzyna Bartusik, Sławomir Wawak, Tomasz Malkus, Paweł Cabala) 5.1. Istota projektowania

Design thinking -- co to jest? Design thinking to myślenie projektowe, którego głównym celem jest opracowanie rozwiązań opartych na realnych

Warsztaty Design Thinking na Politechnice Łódzkiej Myślenie projektowe umożliwia dostarczenie innowacyjnych rozwiązań dzięki zastosowaniu pewnej strategii

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, II oś priorytetowa E-administracja i otwarty rząd, działanie

1. Projektowanie rozwiązań AI projektowanie i rozwijanie systemu promptów oraz logiki agentów AI, praca na modelach językowych (OpenAI, Google, Anthropic), testowanie jakości odpowiedzi

W tym opracowaniu przedstawiamy koncepcje myślenia projektowego (ang. design thinking), rozumiana jako specyficzna metoda projektowania produktów lub usług oraz sposób rozwiązywania problemów.

Tworzenie rozwiązań baz danych w usługach SQL Server, Azure SQL i Microsoft Fabric. Nauczysz się tworzyć dobrze ustrukturyzowane obiekty i indeksy bazy danych. Hermetyzujesz logikę biznesową

Projekt "Nauka z AI" to trzy krótkie kursy online, które łączą dydaktykę, metodyczne wykorzystanie AI,



Projektowanie rozwiązań

rozwijanie kompetencji kluczowych i bezpieczeństwo cyfrowe

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

