

AI1 2025 – etapy realizacji projektu

1. Utworzenie 3-4 osobowych zespołów projektowych, wybór lidera zespołu.
2. Wybór tematu projektu z listy/samodzielny pomysł na projekt wymaga zatwierdzenia przez prowadzącego. <u>Ustalenie z prowadzącym:</u> – zakresu projektu według wymagań na daną ocenę, – przydzielenia poszczególnych zadań dla członków zespołu.
3. Na podstawie ustaleń zespół tworzy opis słowny założeń projektu, zakresu projektu, działania projektu np. dostępne funkcjonalności, jacy są użytkownicy aplikacji, ich zadania/możliwości.
4. Lider tworzy puste prywatne repozytorium na GitHub'ie, tworzy projekt na GitHub'ie z tablicą projektową. Zaprasza do nich pozostałe osoby z zespołu. Zaprasza użytkownika ... prowadzącego zespołu.
5. Lider tworzy nowy projekt <i>Laravel</i> oraz inicjuje repozytorium lokalne <i>Git</i> , ustawia połączenie z bazą danych.
6. Zespół wspólnie projektuje bazę danych – diagram ERD, następnie na jego podstawie realizuje migracje, modele oraz <i>seedery</i> (wypełnienie bazy danych przykładowymi danymi).
7. Zespół wspólnie projektuje szkielet GUI (jak statyczną stronę internetową, tworzy <i>landing page</i>).
8. Lider wysyła projekt do repozytorium zdalnego.
9. Członkowie zespołu realizują zadania według ustalonego obiegu pracy (<i>Issue</i> , <i>gałęzie</i> , <i>PR'y</i> , recenzje, <i>merge'y</i> , interakcje z <i>tablicą projektową</i> itd.).
10. Uzupełnienie dokumentacji projektu w pliku <i>Readme</i> .
11. Sprawdzenie poprawnego działania projektu na komputerze w sali laboratoryjnej.
12. Demonstracja działania projektu, odpowiedź na pytania dotyczące tworzenia projektu.
13. Spakowanie projektu do archiwum <i>.zip</i> (bez binariów innych niż obrazki).
14. Oddanie kopii projektu w wyznaczonym miejscu.

Uwaga! Zawartość pliku może ulec aktualizacji.

Aktualizacja dokumentu: 10.03.2025