

Raport ze sprintu nr 3 – MyTutor

1. Cel sprintu

Celem sprintu było zweryfikowanie poprawności zaprojektowanego interfejsu użytkownika oraz przygotowanie kompletnej dokumentacji technicznej stanowiącej podstawę implementacji systemu MyTutor.

2. Zrealizowane prace

Badanie interfejsu użytkownika

Przeprowadzono badanie użyteczności prototypu z udziałem przedstawicieli wszystkich grup użytkowników systemu: kursantów, korepetytorów oraz administratorów. Badanie wykazało, że podstawowe zadania mogą być realizowane w sposób intuicyjny, a nawigacja jest czytelna i spójna. Jednocześnie zidentyfikowano potrzebę rozbudowy formularzy oraz dodania bardziej widocznych komunikatów potwierdzających wykonanie operacji.

Finalizacja prototypu UI

Na podstawie wyników badań dopracowano interaktywny prototyp aplikacji. Ujednolicono sposób nawigacji pomiędzy ekranami, uporządkowano układ widoków oraz zweryfikowano kompletność funkcjonalności dostępnych dla administratorów, korepetytorów i kursantów.

Architektura systemu

Przygotowano architekturę logiczną aplikacji opartą na podziale na frontend i backend oraz bazę danych. Opracowano diagram pakietów przedstawiający zależności pomiędzy poszczególnymi warstwami systemu.

Diagram klas

Opracowano diagram klas opisujący model domenowy systemu, relacje pomiędzy obiektami oraz warstwę logiki biznesowej i dostępu do danych.

Diagramy sekwencji

Przygotowano diagramy sekwencji dla najważniejszych procesów biznesowych, takich jak zarządzanie użytkownikami, grupami, harmonogramem zajęć, zapisami na zajęcia oraz powiadomieniami. Diagramy przedstawiają sposób przetwarzania żądań pomiędzy interfejsem użytkownika, warstwą usług, repozytoriami i bazą danych.

3. Podział ról

- **Marcel Gładysz** – przeprowadzenie badań interfejsu w gronie użytkowników
- **Krzysztof Wiewióra** – finalizacja prototypu UI
- **Adam Nowak** – przygotowanie wymaganych diagramów

4. Plan dalszych prac

W kolejnym etapie projektu planowana jest implementacja systemu na podstawie przygotowanej dokumentacji. Obejme ona utworzenie aplikacji z podziałem na frontend (Typescript + React) oraz backend (Java + SpringBoot), implementację modelu danych, logiki biznesowej, REST API oraz mechanizmów bezpieczeństwa. Następnie przeprowadzone zostaną testy funkcjonalne i integracyjne, a końcowym etapem będzie przygotowanie dokumentacji końcowej i prezentacji projektu.