



Indywidualny Projekt Programistyczny

Zofia Mejer



EduPro

Produkt: strona internetowa dla korepetytorów

Odbiorca: korepetytorzy i ich uczniowie

Funkcjonalności: kalendarz do interaktywnego wyboru i rezerwacji terminów korepetycji, system płatności, system logowania dla korepetytora oraz studentów i możliwość sprawdzenia umówionych terminów (z kim, na co itd)

Stack technologiczny

Back-end

django
stripe

Front-end



Kamienie milowe

I KM (26.03)

Możliwość rezerwacji i zatwierdzania terminów wybranych z kalendarza, system logowania

II KM (07.05)

Wyświetlanie umówionych terminów, działający system płatności (jak się uda to stronę postawię na darmowym hostingu)

III KM (04.06)

Wizualna część projektu; gotowe wszystkie elementy strony (wygląd) - GOTOWY PROJEKT

Harmonogram



Tydzien 1. (do 05.03) - stworzenie repozytorium na Githubie, organizacja projektu w środowisku Django

Tydzien 2. (do 12.03) - stworzenie części bazowej strony (navbar, stopka itp)

Tydzien 3. (do 19.03) - stworzenie podstrony ze stroną główną i kontaktem

Tydzien 4. (do 26.03) - stworzenie podstrony z kalendarzem z wyświetlonymi terminami

Tydzien 5. (do 02.04) - poprawki w interfejsie graficznym

Tydzien 6. i 7. (do 16.04) - stworzenie modelu i formularza rezerwacji terminu

Tydzien 8. (do 23.04) - dodanie responsywności do formularza; przycisk terminu zmienia kolor gdy jest wybrany/zajęty

Tydzien 9. i 10. (do 07.05) - dodanie systemu logowania dla korepetytora i studentów

Tydzien 11. (do 14.05) - dodanie systemu płatności (testowego) po wypełnieniu formularza rezerwacji terminu

Tydzien 12. (do 21.05) - dodanie możliwości wyświetlania umówionych terminów po zalogowaniu

Tydzien 13. (do 28.05) - rzeczywisty system płatności (niepewne!!)

Tydzien 14. (do 04.06) - postawienie strony na darmowym hostingu (niepewne!!) - gotowy projekt



Koniec