



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



1. stworzenie repozytorium na Githubie, organizacja projektu w środowisku Django
2. stworzenie modelu i formularza rezerwacji terminu
3. stworzenie podstrony z kalendarzem z wyświetlonymi terminami
4. dodanie responsywności do formularza; przycisk terminu zmienia kolor gdy jest wybrany/zajęty
5. dodanie systemu logowania dla korepetytora i studentów
6. dodanie systemu płatności (testowego) po wypełnieniu formularza rezerwacji termin
7. dodanie możliwości wyświetlania umówionych terminów po zalogowaniu
8. style części bazowej strony (navbar, stopka itp)
9. stworzenie podstrony ze stroną główną i kontaktem
10. poprawki w interfejsie graficznym
11. rzeczywisty system płatności (niepewne!!)
12. postawienie strony na darmowym hostingu (niepewne!!) - gotowy projekt



Koniec