

Skład grupy: Kacper Dworak 34280

Temat: Aplikacja - plan zajęć

Sched-ruler to platforma zaprojektowana z myślą o użytkownikach. Umożliwia tworzenie, edytowanie oraz sprawdzanie harmonogramów, które są dostępne od poniedziałku do soboty w godzinach od 7:00 do 21:00. Platforma zostanie zaimplementowana w technologii Angular oraz wykorzysta usługi Cyfronet dla potrzeb handlowych, a także bazę danych MongoDB do przechowywania informacji o użytkownikach i harmonogramach.

Components: Ten katalog zawiera moduły interfejsu użytkownika i składniki, które są bezpośrednio używane do budowania różnych stron i funkcjonalności aplikacji.

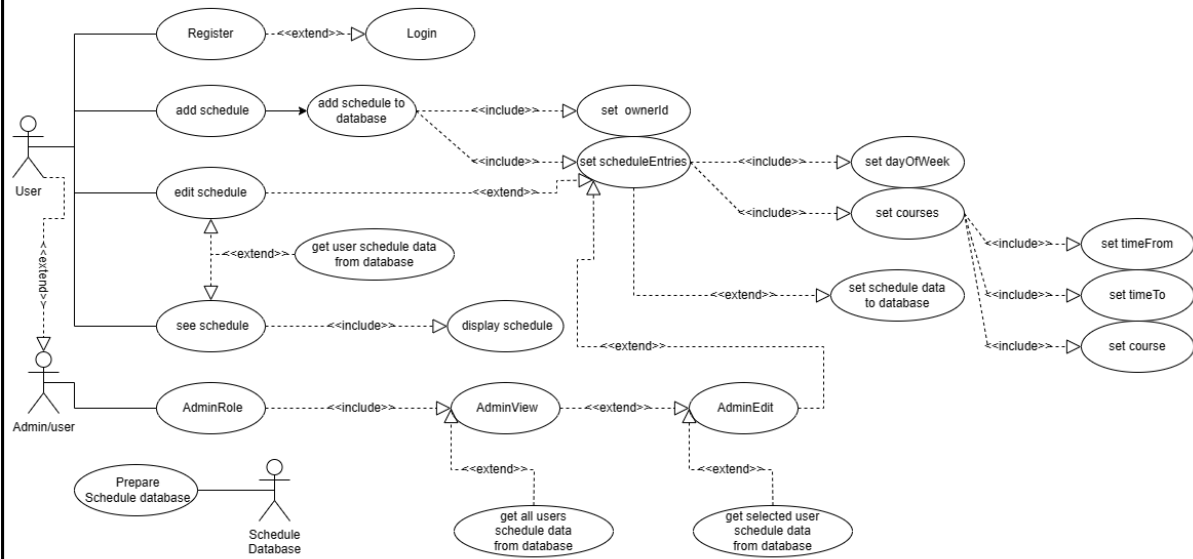
Poszczególne podkatalogi i ich rola to:

- home: Składniki związane ze stroną główną aplikacji. Może zawierać elementy takie jak powitanie, informacje ogólne czy instrukcje.
- login: Moduły służące do logowania użytkowników. Zawierają formularze, przyciski i mechanizmy weryfikacji.
- navbar: Zestaw składników dla paska nawigacyjnego, który jest używany na różnych stronach aplikacji do łatwej nawigacji.
- schedule-admin: przeznaczone dla administratorów do widoku harmonogramów wszystkich użytkowników.
- schedule-admin-edit: formularz do edycji harmonogramów użytkowników przez administratorów.
- schedule-form: Widok harmonogramu zalogowanego użytkownika.
- schedule-form-edit: Rdycja istniejących wpisów w harmonogramie, które mogą być dostępne dla zalogowanego użytkownika.
- signup: Komponenty służące do rejestracji nowych użytkowników, zawierające formularze i mechanizmy weryfikacji.

Services: Ten katalog zawiera moduły, które prawdopodobnie odpowiadają za logikę biznesową aplikacji, komunikację z zewnętrznymi API i inne funkcje po stronie serwera.

- auth: Moduły związane z autentykacją i zarządzaniem sesjami użytkowników. Mogą zawierać mechanizmy logowania, wylogowywania, weryfikacji tożsamości i bezpieczeństwa.

Use case diagram



ERD diagram

