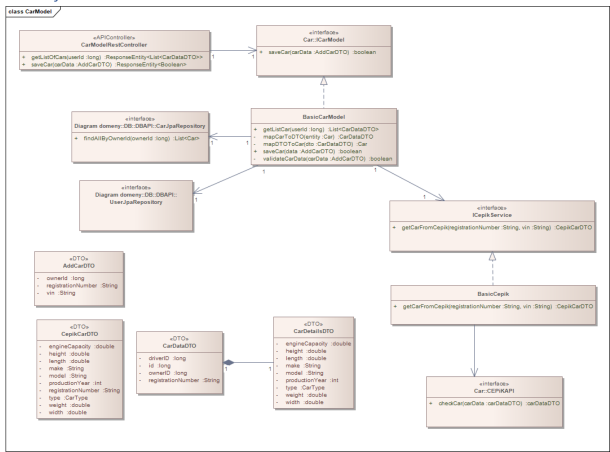
Podsumowanie pracy wykonanej w ramach zajęć projektowych z przedmiotu Projektowanie Oprogramowania

Iteracja nr 1

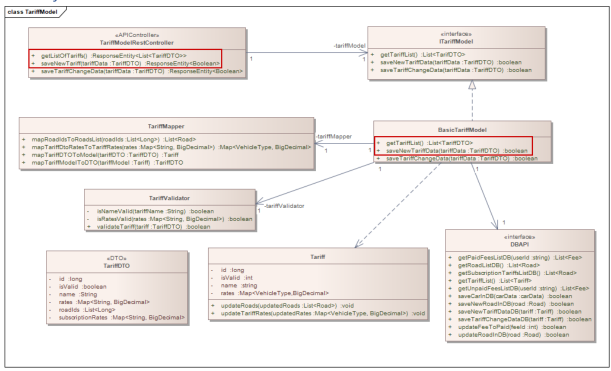


Zaprojektowano oraz zaimplementowano komponent CarModel oraz zintegrowano system z CEPiKiem.

Projektowanie w parze (Jakub udostępniał ekran).

Programowanie w parze (Jakub udostępniał ekran), z wyjątkiem zamockowania i integracji CEPiKu, co Kacper wykonał samodzielnie.

Iteracja nr 2



Zaprojektowano oraz zaimplementowano część komponentu TariffModel, a dokładniej metody odpowiedzialne za przypadki użycia:

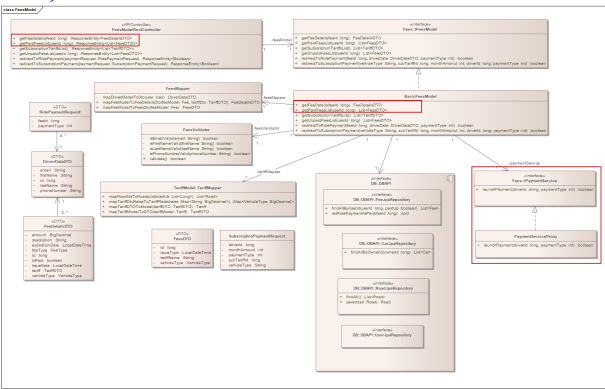
- Pobierz listę taryfikatorów
- Dodaj nowy taryfikator

Modyfikowano również klasy TariffMapper, TariffValidator oraz TariffDTO, gdy było to wymagane do zapewnienia poprawnej realizacji wymienionych przypadków użycia.

Projektowanie w parze (Jakub udostępniał ekran).

Programowanie w parze (Kacper udostępniał ekran).

Iteracja nr 3



Zaprojektowano oraz zaimplementowano część komponentu FeesModel, a dokładniej interfejs IPaymentService realizujący komunikację z zewnętrznym serwisem płatności oraz metody odpowiedzialne za przypadki użycia:

- Pobierz listę opłaconych opłat
- Pobierz szczegóły opłaty

Modyfikowano również klasy FeesMapper oraz klasy DTO, gdy było to wymagane do zapewnienia poprawnej realizacji wymienionych przypadków użycia.

Projektowanie w parze (Jakub udostępniał ekran).

Programowanie w parze (Kacper udostępniał ekran).