# Rozdział implementacji – backend

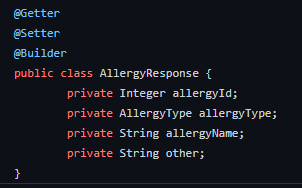
## Wzorzec projektowy MVC

## Wzorzec projektowy factory

## Wstrzykiwanie zależności

## DTO

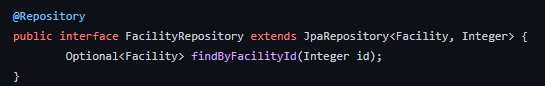
W niniejszej pracy skorzystaliśmy z DTO (Data Transfer Object) jest to jeden z istotniejszych elementów architektury oprogramowania. Pozwala na przenoszenie danych między wieloma warstwami. DTO użyliśmy do niektórych żądań i odpowiedzi w naszym REST API. Dzięki temu treści żądań są krótsze, a odpowiedzi nie zawierają nieskończonych pętli spowodowanych dwukierunkowymi asocjacjami. Na zdjęciu poniżej znajduje się przykład odpowiedzi, a następne zdjęcie przedstawia odpowiadający mu model.



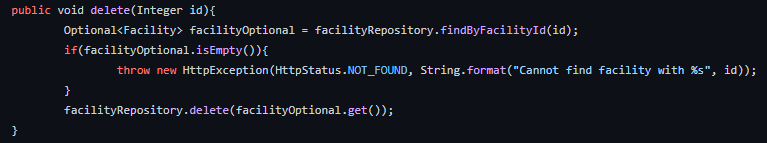


## Komunikacja z bazą danych

Na potrzeby naszej pracy przechowujemy spore zbiory danych powiązanych ze sobą. Do komunikacji z bazą użyliśmy Hibernate wraz z frameworkiem Spring. Aby uzyskać dostęp do danych stworzyliśmy interfejsy DAO (Data Access Object) opatrzone adnotacją @Repository, co można zauważyć na obrazku poniżej.



Na kolejnym obrazku można zobaczyć w klasie serwisowej użycie interfejsu DAO w celu znalezienia rekordu oraz jego usunięcia.



## Dostęp do funkcjonalności wymagających logowania

## Obsługa błędów z REST API