

Sprawozdanie z projektu

Programowanie Sieciowe Java

Jan Krzeczowski, Oskar Michta, Kamil Wójtowicz

A1 L1

Poniżej znajduje się dokumentacja API dla kontrolera przepisów:

1. Pobierz wszystkie przepisy

- Endpoint: GET /api/recipes
- Opis: Zwraca listę wszystkich przepisów.

2. Pobierz przepis po ID

- Endpoint: GET /api/recipes/{id}
- Opis: Zwraca przepis o podanym ID. Jeśli przepis o takim ID nie istnieje, zwraca status 404 (Not Found).

3. Utwórz nowy przepis

- Endpoint: POST /api/recipes
- Opis: Tworzy nowy przepis na podstawie danych przesłanych w ciele żądania. Jeśli dane są nieprawidłowe, zwraca status 400 (Bad Request).

4. Aktualizuj przepis

- Endpoint: PUT /api/recipes/{id}
- Opis: Aktualizuje przepis o podanym ID na podstawie danych przesłanych w ciele żądania. Jeśli przepis o takim ID nie istnieje, zwraca status 404 (Not Found). Jeśli dane są nieprawidłowe, zwraca status 400 (Bad Request).

5. Usuń przepis

- Endpoint: DELETE /api/recipes/{id}
- Opis: Usuwa przepis o podanym ID. Jeśli przepis o takim ID nie istnieje, zwraca status 404 (Not Found).

Wszystkie endpointy zwracają odpowiednie kody statusu HTTP w zależności od wyniku operacji.