#### 1. Opis projektu

#### a) założenia i funkcje

Aplikacja ma za zadanie ułatwienie pracy recepcjonistom pracującym w małych salonach branży beauty ze szczególnym uwzględnieniem branży kosmetologicznej. Jej funkcje obejmować będą:

- dodawanie klientów do bazy,
- edycję danych klientów,
- usuwanie klientów z bazy,
- wprowadzanie zabiegów na listę,
- edycję danych zabiegów,
- usuwanie zapisanych zabiegów,
- rejestrację wizyty klientów w salonie,
- możliwość zmiany danych wizyty,
- usuwanie wizyty z kalendarza.

#### b) uruchomienie aplikacji

Hostingiem aplikacji zajmuje się Github Pages i jest dostępna pod adresem: <a href="https://github.com/aolejarz-57990/aolejarz-57990.github.io">https://github.com/aolejarz-57990/aolejarz-57990.github.io</a>

Aby uruchomić aplikację należy wykonać następujące kroki:

- Otworzyć przeglądarkę internetową.
- 2. W pasku adresu przeglądarki należy wpisać: https://github.com/aolejarz-57990/aolejarz-57990.github.io.
- 3. Nacisnać enter.
- 4. Aplikacja powinna załadować się w przeglądarce.
- 5. Kliknąć przycisk "ustawienia".
- 6. Wpisać hasło do bazy danych.

#### 2. Analiza systemowa

#### a) przypadki użycia

#### Przypadek I

Identyfikator: I

Nazwa: Dodanie klienta do bazy.

Opis: Zapewnienie recepcjoniście możliwości dodania klienta do bazy.

**Stan początkowy:** Klienta nie ma w bazie danych.

Stan końcowy: Klient jest zarejestrowany w bazie klientów.

Aktorzy pierwszoplanowi: Recepcja

Aktorzy drugoplanowi: Klient Podstawowy przebieg zdarzeń:

- 1. Przypadek użycia zaczyna się, kiedy klient zgłasza się do recepcji.
- 2. Recepcionista uruchamia aplikację.
- 3. Recepcjonista klika "ustawienia".
- 4. Recepcjonista wpisuje kod dostępu do bazy danych i klika "ok".

- 5. Recepcjonista klika przycisk "klienci".
- 6. Recepcjonista klika przycisk "nowy klient".
- 7. Recepcjonista wprowadza dane klienta imię, nazwisko, numer telefonu.
- 8. Recepcjonista zatwierdza dane klienta klikając przycisk "zapisz".
- 9. Przypadek użycia kończy się w chwili dodania klienta do bazy.

**Alternatywny przebieg zdarzeń:** W trakcie wpisywania danych przez recepcjonistę klient rezygnuje z dodania go do bazy.

- A8. Recepcjonista nie wprowadza klienta do bazy klikając przycisk "powrót".
- A9. Przypadek użycia kończy się brakiem wprowadzenia nowego klienta do bazy.

### Przypadek II

Identyfikator: II

Nazwa: Edycja danych klienta.

**Opis:** Zapewnienie recepcjoniście możliwości edycji danych klienta. **Stan początkowy:** Dane klienta w bazie klientów są nieaktualne.

**Stan końcowy**: Dane klienta są aktualne. **Aktorzy pierwszoplanowi:** Recepcjonista.

Aktorzy drugoplanowi: Klient. Podstawowy przebieg zdarzeń:

- 1. Przypadek użycia zaczyna się w chwili zgłoszenia nieaktualnych danych przez klienta.
- 2. Recepcionista uruchamia aplikację.
- 3. Recepcjonista klika "ustawienia".
- 4. Recepcjonista wpisuje kod dostępu do bazy danych i klika "ok".
- 5. Recepcjonista klika przycisk "klienci".
- 6. Recepcjonista wyszukuje klienta z bazy.
- 7. Recepcjonista klika w miejscu danych wybranego klienta.
- 8. Recepcjonista zmienia dane klienta.
- 9. Recepcjonista zatwierdza nowe dane klienta klikając przycisk "zapisz".
- 10. Przypadek użycia kończy się w chwili wyświetlania edytowanych danych klienta.

**Alternatywny przebieg zdarzeń:** W trakcie wpisywania edytowanych danych przez recepcjonistę klient rezygnuje z wprowadzenia zmian.

- A8. Recepcionista nie zmienia danych klienta w bazie klikając przycisk "powrót".
- A9. Przypadek użycia kończy się brakiem edycji danych klienta.

## Przypadek III Identyfikator: III

Nazwa: Usunięcie klienta z bazy.

Opis: Zapewnienie recepcjoniście możliwości usunięcia danych klienta z bazy.

Stan początkowy: Dane klienta są zapisane w bazie.

Stan końcowy: Brak klienta w bazie.

Aktorzy pierwszoplanowi: Recepcjonista.

Aktorzy drugoplanowi: Klient. Podstawowy przebieg zdarzeń:

- 1. Przypadek użycia zaczyna się w chwili zgłoszenia przez klienta żądania usunięcia jego danych z bazy.
- 2. Recepcjonista uruchamia aplikację.
- 3. Recepcjonista klika "ustawienia".
- 4. Recepcjonista wpisuje kod dostępu do bazy danych i klika "ok".
- 5. Recepcjonista klika przycisk "klienci".
- 6. Recepcjonista wyszukuje klienta z bazy.
- 7. Recepcjonista klika w miejscu danych wybranego klienta.
- 8. Recepcjonista klika przycisk "usuń".
- 9. Przypadek użycia kończy się w chwili usunięcia klienta z bazy.

**Alternatywny przebieg zdarzeń:** W trakcie usuwania danych przez recepcjonistę klient chce dalej figurować na liście klientów.

A8. Recepcjonista nie usuwa danych klienta z bazy klikając przycisk "powrót".

A9. Przypadek użycia kończy się dalszą obecnością danych klienta w bazie.

## Przypadek IV

Identyfikator: IV

Nazwa: Dodanie zabiegu do oferty.

Opis: Zapewnienie recepcjoniście możliwości dodania zabiegu do oferty.

Stan początkowy: Brak określonego zabiegu w bazie.

**Stan końcowy:** Zabieg figuruje w bazie. **Aktorzy pierwszoplanowi:** Recepcjonista

Aktorzy drugoplanowi: -

#### Podstawowy przebieg zdarzeń:

- 1. Przypadek użycia zaczyna się, kiedy trzeba dodać nowy zabieg do bazy.
- 2. Recepcjonista uruchamia aplikację.
- 3. Recepcjonista klika "ustawienia".
- 4. Recepcjonista wpisuje kod dostępu do bazy danych i klika "ok".
- 5. Recepcjonista klika przycisk "zabiegi".
- 6. Recepcionista klika przycisk "nowy zabieg".
- 7. Recepcjonista wprowadza dane zabiegu nazwę i czasochłonność, opcjonalnie może wprowadzić opis.
- 8. Recepcjonista zatwierdza dane zabiegu klikając przycisk "zapisz".
- 9. Przypadek użycia kończy się w chwili dodania zabiegu do bazy.

**Alternatywny przebieg zdarzeń:** W trakcie wpisywania nowego zabiegu recepcjonista rezygnuje z dodania go do bazy.

- A7. Recepcjonista nie wprowadza nowego zabiegu do bazy klikając przycisk "powrót".
- A8. Przypadek użycia kończy się brakiem dodania nowego zabiegu.

## Przypadek V

Identyfikator: V

Nazwa: Edycja danych zabiegu.

Opis: Zapewnienie recepcjoniście możliwości edycji danych zabiegu.

**Stan początkowy:** Dane zabiegu w bazie są nieaktualne.

**Stan końcowy**: Dane zabiegu są aktualne. **Aktorzy pierwszoplanowi:** Recepcjonista.

Aktorzy drugoplanowi: -

#### Podstawowy przebieg zdarzeń:

- 1. Przypadek użycia zaczyna się w chwili potrzeby zmiany nieaktualnych danych zabiegu.
- 2. Recepcjonista uruchamia aplikację.
- 3. Recepcjonista klika "ustawienia".
- 4. Recepcjonista wpisuje kod dostępu do bazy danych i klika "ok".
- 5. Recepcjonista klika przycisk "zabiegi".
- 6. Recepcjonista wyszukuje zabieg z bazy.
- 7. Recepcjonista klika w miejscu danych wybranego zabiegu.
- 8. Recepcionista zmienia dane zabiegu.
- 9. Recepcjonista zatwierdza nowe dane zabiegu klikając przycisk "zapisz".
- 10. Przypadek użycia kończy się w chwili wyświetlania edytowanych danych zabiegu.

Alternatywny przebieg zdarzeń: Recepcjonista rezygnuje z edycji danych zabiegu.

A9. Recepcjonista nie zmienia danych zabiegu w bazie klikając przycisk "powrót".

A10. Przypadek użycia kończy się brakiem edycji danych zabiegu.

#### Przypadek VI

#### Identyfikator VI

Nazwa: Usunięcie zabiegu z bazy.

Opis: Zapewnienie recepcjoniście możliwości usunięcia danych zabiegu z oferty.

Stan początkowy: Dane zabiegu są zapisane w bazie.

**Stan końcowy:** Brak zabiegu w bazie. **Aktorzy pierwszoplanowi:** Recepcjonista.

Aktorzy drugoplanowi: -

#### Podstawowy przebieg zdarzeń:

- 1. Przypadek użycia zaczyna się w chwili potrzeby usunięcia określonego zabiegu z bazy.
- 2. Recepcjonista uruchamia aplikację.

- 3. Recepcjonista klika "ustawienia".
- 4. Recepcjonista wpisuje kod dostępu do bazy danych i klika "ok".
- 5. Recepcjonista klika przycisk "zabiegi".
- 6. Recepcjonista wyszukuje zabieg z bazy.
- 7. Recepcjonista klika w miejscu danych wybranego zabiegu.
- 8. Recepcjonista klika przycisk "usuń".
- 9. Przypadek użycia kończy się w chwili usunięcia zabiegu z bazy.

## **Alternatywny przebieg zdarzeń:** Recepcjonista rezygnuje z usunięcia zabiegu z bazy.

- A8. Recepcjonista nie usuwa danych zabiegu z bazy klikając przycisk "powrót".
- A9. Przypadek użycia kończy się dalszą obecnością danych zabiegu w bazie.

## Przypadek VII

Identyfikator: VII

Nazwa: Dodanie wizyty.

Opis: Zapewnia recepcjoniście możliwość dodania wizyty.

**Stan początkowy:** Klient chce umówić się na wizytę.

Stan końcowy: Klient jest umówiony na wizytę.

Aktorzy pierwszoplanowi: Recepcjonista

Aktorzy drugoplanowi: Klient Podstawowy przebieg zdarzeń:

- 1. Przypadek użycia zaczyna się, kiedy klient zgłasza się do recepcji z zamiarem umówienia wizyty.
- 2. Recepcjonista uruchamia aplikację.
- 3. Recepcjonista klika "ustawienia".
- 4. Recepcjonista wpisuje kod dostępu do bazy danych i klika "ok".
- 5. Recepcjonista klika przycisk "lista wizyt".
- 6. Recepcjonista klika przycisk "nowa wizyta".
- 7. Recepcjonista wprowadza dane wizyty wybiera datę i godzinę z kalendarza, wyszukuje klienta oraz zabieg z listy.
- 8. Recepcjonista zatwierdza dane wizyty klikając przycisk "zapisz".
- 9. Przypadek użycia kończy się w chwili dodania zabiegu.

# **Alternatywny przebieg zdarzeń:** W trakcie wpisywania danych wizyty przez recepcjonistę klient rezygnuje z usługi.

- A8. Recepcjonista nie wprowadza wizyty klikając przycisk "powrót".
- A9. Przypadek użycia kończy się brakiem wprowadzenia nowej wizyty.

## Przypadek VIII Identyfikator VIII

Nazwa: Usunięcie wizyty.

**Opis:** Zapewnienie recepcjoniście możliwości usunięcia danych wizyty. **Stan początkowy:** Klient ma umówioną wizytę i chce z niej zrezygnować.

**Stan końcowy:** Usunięcie umówionej wizyty. **Aktorzy pierwszoplanowi:** Recepcjonista

Aktorzy drugoplanowi: Klient Podstawowy przebieg zdarzeń:

- 1. Przypadek użycia zaczyna się w chwili zgłoszenia przez klienta rezygnacji z wizyty.
- 2. Recepcjonista uruchamia aplikację.
- 3. Recepcionista klika "ustawienia".
- 4. Recepcjonista wpisuje kod dostępu do bazy danych i klika "ok".
- 5. Recepcjonista klika przycisk "lista wizyt".
- 6. Recepcjonista wyszukuje wizytę na liście.
- 7. Recepcjonista klika w miejscu danych wybranej wizyty.
- 8. Recepcjonista klika przycisk "usuń".
- 9. Przypadek użycia kończy się w chwili usunięcia wizyty.

**Alternatywny przebieg zdarzeń:** W trakcie usuwania danych wizyty przez recepcjonistę, klient zmienia zdanie.

- A8. Recepcjonista nie usuwa danych wizyty klikając przycisk "powrót".
- A9. Przypadek użycia kończy się dalszą obecnością danych wizyty na liście...

## b) wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne

Wymagania funkcjonalne:

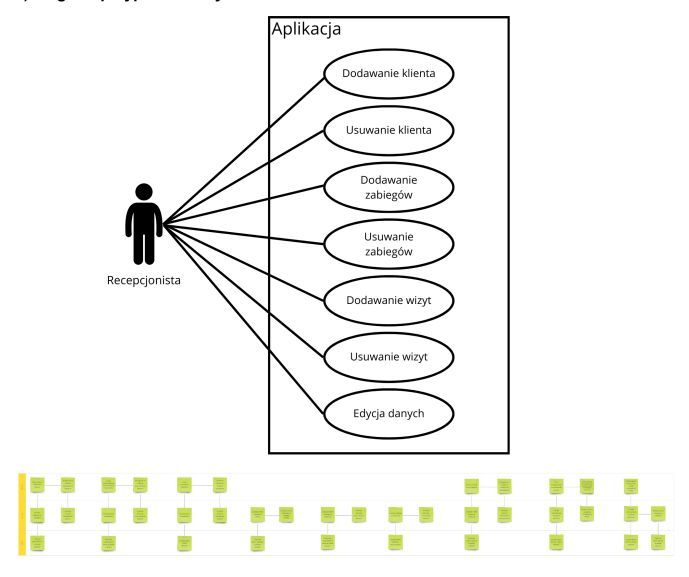
- 1) Menu główne:
  - przyciski do przejścia do sekcji: Klienci, Zabiegi, Lista wizyt, Ustawienia.
- 2) Zarządzanie klientami:
  - dodawanie nowego klienta (imię, nazwisko, telefon),
  - edycja danych istniejącego klienta,
  - usuwanie klienta,
  - wyświetlanie listy wszystkich klientów,
  - wyświetlanie szczegółowych informacji o kliencie.
- 3) Zarządzanie zabiegami:
  - dodawanie nowego zabiegu (nazwa, czas trwania, opis),
  - edycja danych istniejącego zabiegu,
  - usuwanie zabiegu,
  - wyświetlanie listy wszystkich zabiegów,
  - wyświetlanie szczegółowych informacji o zabiegu.
- 4) Zarządzanie wizytami:

- dodawanie nowej wizyty (wybór klienta, zabiegu, daty i godziny),
- usuwanie wizyt,
- wyświetlanie listy wszystkich wizyt,
- wyświetlanie szczegółowych informacji o wizycie.
- 5) Ustawienia:
  - wprowadzenie hasła dostępu do bazy danych

#### Wymagania niefunkcjonalne:

- 1) Użyteczność:
  - intuicyjny interface użytkownika,
  - łatwość nawigacji między sekcjami aplikacji,
- 2) Wydajność:
  - płynne działanie aplikacji.
- 3) Bezpieczeństwo:
  - szyfrowanie klucza API do bazy danych,
  - przesyłanie danych do bazy przy pomocy protokołu HTTPS,
  - ochrona przed nieautoryzowanym dostępem do danych.
- 4) Skalowalność:
  - możliwość dodawania nowych funkcjonalności w przyszłości.
- 5) Zgodność:
  - Aplikacja powinna działać poprawnie w popularnych przeglądarkach internetowych (Chrome, Firefox, Opera, Edge...).

### c) diagram przypadków użycia



## d) osoby uczestniczące w projekcie:

Aleksandra Olejarz Magdalena Goszkowska

## 3. Projekt architektury

## a) wybór technologii

Aplikacja będzie korzystała z:

 baza danych - internetowa baza danych typu NoSQL, wykorzystująca komunikację REST API (<a href="https://restdb.io">https://restdb.io</a>).

W realizacji aplikacji zostaną wykorzystane:

- HTML do strukturyzacji treści aplikacji.
- CSS do określenia wyglądu elementów aplikacji.

- JavaScript do obsługi zdarzeń, zapewnienia dynamiki oraz interaktywności aplikacji.
- Git kontrola wersji.
- GitHub Pages hosting strony.

#### b) projekt bazy danych

- 1) Klienci:
  - \_id (unikalny identyfikator, generowany automatycznie przez bazę danych),
  - imię (tekst),
  - nazwisko (tekst),
  - tel (tekst).
- 2) Zabiegi:
  - \_id (unikalny identyfikator, generowany automatycznie przez bazę danych),
  - nazwa (tekst),
  - czas (liczba),
  - opis tekst, (opcjonalny).
- 3) Zamówienia (wizyty):
  - \_id (unikalny identyfikator, generowany automatycznie przez bazę danych),
  - idKlienta (tekst, odwołanie do id\_klienta),
  - idZabiegu (tekst, odwołanie do id zabiegu),
  - termin (data i czas).

#### Relacie:

- Jeden klient może zamówić wiele wizyt.
- Jeden zabieg może być częścią wielu wizyt.

#### c) przypadki użycia w modułach

Moduł konta klienta.

- I Dodanie klienta do bazy.
- II Edycja danych klienta.
- III Usunięcie klienta z bazy.
- IV Dodanie zabiegu do oferty.
- V Edycja danych zabiegu.
- VI Usunięcie zabiegu z bazy.
- VII Dodanie wizyty do kalendarza.
- VIII Edycja danych zapisanej wizyty.
- IX Usunięcie wizyty z kalendarza.

#### 4. Implementacja i testowanie aplikacji

#### a) Testy frontend

Wykorzystano testy end-to-end przy pomocy Selenium. Test skupia się na weryfikacji poprawności działania kluczowych funkcjonalności aplikacji z perspektywy użytkownika końcowego.

#### Zakres testów:

- test strony głównej sprawdza poprawność wyświetlania strony głównej oraz dostępności przycisku "klienci",
- test dodawania nowego klienta weryfikuje proces dodawania nowego klienta do bazy danych, w tym poprawność działania formularza oraz wyświetlanie informacji o dodanym kliencie.

#### Narzędzia:

- Selenium narzędzie do automatyzacji przeglądarek internetowych,
- ChromeDriver sterownik przeglądarki Chrome dla Selenium,
- node.js środowisko uruchomienia testów,
- assert moduł node.js do sprawdzenia poprawności (tworzenia asercji).

#### Scenariusze testowe:

#### a1) Test strony głównej:

- otwórz przeglądarkę Chrome,
- przejdź na stronę główną aplikacji: <a href="https://aolejarz-57990.github.io">https://aolejarz-57990.github.io</a>,
- sprawdź, czy tytuł strony to "Aplikacja wielowarstwowa",
- Sprawdź, czy przycisk "klienci" jest widoczny i da się go kliknąć.

#### a2) Test dodawania nowego klienta:

- otwórz przeglądarkę Chrome,
- przejdź na stronę główną aplikacji: <a href="https://aolejarz-57990.github.io">https://aolejarz-57990.github.io</a>,
- kliknij przycisk "klienci",
- poczekaj, aż przycisk "nowy klient" stanie się widoczny,
- kliknij przycisk "nowy klient",
- wypełnij formularz danymi klienta:
  - Imie: Jan,
  - Nazwisko: Kowalski,
  - Telefon: 123456ABC,
- kliknij przycisk "zapisz",
- poczekaj aż pojawi się przycisk "nowy klient", co sygnalizuje zakończenie dodawania klienta.

#### a3) Test edycji danych nowego klienta:

- otwórz przeglądarkę Chrome,
- przejdź na stronę główną aplikacji: https://aolejarz-57990.github.io,

- kliknij przycisk "klienci",
- poczekaj, aż przycisk "nowy klient" stanie się widoczny,
- kliknij przycisk "nowy klient",
- wypełnij formularz danymi klienta:
  - Imię: Jan,
  - Nazwisko: Nowak,
  - Telefon: 111222333,
- kliknij przycisk "zapisz",
- poczekaj, aż przycisk "nowy klient" stanie się widoczny,
- kliknij w klienta o numerze telefonu "111222333", wybierając go z listy,
- edytuj nazwisko klienta na "Goszkowski",
- kliknij przycisk "zapisz",
- poczekaj, aż przycisk "nowy klient" stanie się widoczny,
- poczekaj, aż nazwisko klienta na liście zmieni się na "Goszkowski" co sygnalizuje zakończenie dodawania klienta.

#### a4) Test usuniecia klienta:

- otwórz przeglądarkę Chrome,
- przejdź na stronę główną aplikacji: <a href="https://aolejarz-57990.github.io">https://aolejarz-57990.github.io</a>,
- kliknij przycisk "klienci",
- poczekaj, aż przycisk "nowy klient" stanie się widoczny,
- kliknij przycisk "nowy klient",
- wypełnij formularz danymi klienta:
  - Imię: Jan,
  - Nazwisko: Nowak.
  - Telefon: 1122334455X,
- kliknij przycisk "zapisz",
- poczekaj, aż przycisk "nowy klient" stanie się widoczny,
- kliknij w klienta o numerze telefonu "1122334455X", wybierając go z listy,
- kliknij przycisk "usuń",
- poczekaj, aż przycisk "nowy klient" stanie się widoczny,
- brak na liście klienta o numerze telefonu "1122334455X" sygnalizuje zakończenie usuwania klienta.

#### Oczekiwane rezultaty:

- strona główna wyświetla prawidłowy tytuł,
- formularz dodawania klienta działa poprawnie,
- nowy klient pojawia się na liście klientów,
- zmodyfikowane dane klienta powinny zostać zapisane i pokazane na liście,
- kliknięcie przycisku "usuń" powinno spowodować usunięcie danych klienta oraz zniknięcie klienta z listy.

### Wykonanie testów:

- otworzenie terminala w Visual Studio Code,
- uruchomienie testu poleceniem: node./tests/frontend/testNowyKlinet.js

#### b) Testy backend

Wykorzystano testy jednostkowe skupiające się na weryfikacji poprawności działania funkcji odpowiedzialnych za zarządzanie klientami w module "zarządzanie\_danymi.js".

#### Zakres testów:

Testy jednostkowe obejmują funkcje:

- pobieranie listy klientów,
- dodawanie nowego klienta,
- pobieranie szczegółów klienta o ID '123',
- aktualizację danych klienta,

#### Narzędzia:

- jest narzędzie do testowania,
- node.js środowisko uruchomienia testów.

#### Scenariusze testowe:

- b1) Test pobierania listy klientów:
  - stwórz symulację i zażądaj pobrania listy klientów,
  - sprawdź, czy żądanie zostało wywołane raz,
  - sprawdź, czy żądanie zostało wywołane z poprawnymi parametrami: URL: https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci, metoda: 'GET'.

#### b2) Test dodawania klienta:

- stwórz symulację i zażądaj dodania klienta z danymi testowymi do bazy,
- sprawdź, czy żądanie zostało wywołane raz,
- sprawdź, czy żądanie zostało wywołane z poprawnymi parametrami:
  URL: <a href="https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci">https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci</a>, metoda: 'POST', dane: JSON.stringify(klient).
- b3) Test pobierania danego klienta:
  - stwórz symulację i zażądaj pobrania danych klienta o id '123',
  - sprawdź, czy czy żądanie zostało wywołane raz,
  - sprawdź, czy żądanie zostało wywołane z poprawnymi parametrami:
    URL: https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci/123, metoda: 'GET'.
- b4) Test aktualizacji danych klienta:
  - stwórz symulację i utwórz klienta z danymi testowymi,
  - zażądaj aktualizacji danych klienta,
  - sprawdź, czy czy żądanie zostało wywołane raz,

 sprawdź, czy żądanie zostało wywołane z poprawnymi parametrami: URL: https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci/undefined, metoda: 'PUT', dane: JSON.stringify(klient).

## b5) Test usuwania klienta:

- stwórz symulację i zażądaj usunięcia klienta o id '123'
- sprawdź, czy żądanie zostało wywołane raz,
- sprawdź, czy żądanie zostało wywołane z poprawnymi parametrami: URL: <a href="https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci/123">https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci/123</a>, metoda: 'DELETE'.

#### Oczekiwane rezultaty:

- Test pobierania listy klientów: żądanie powinno zostać wywołane raz,
  żądanie powinno zostać wywołane z parametrami:
  URL: <a href="https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci">https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci</a>, metoda: 'GET',
- Test dodawania klienta: żądanie powinno zostać wywołane raz, żądanie powinno zostać wywołane z parametrami: URL: <a href="https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci">https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci</a>, metoda: 'POST', dane: JSON.stringify(klient),
- Test pobierania danego klienta: żądanie powinno zostać wywołane raz, żądanie powinno zostać wywołane z parametrami:
- URL: https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci/123, metoda: 'GET',
- Test aktualizacji danych klienta: żądanie powinno zostać wywołane raz,
  żądanie powinno zostać wywołane z parametrami:
- URL: https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci/undefined, metoda: 'PUT', dane: JSON.stringify(klient),
- Test usuwania klienta: żądanie powinno zostać wywołane raz, żądanie powinno zostać wywołane z parametrami:

URL: <a href="https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci/123">https://aplikacja-ac0d.restdb.io/rest/klienci/123</a>, metoda: 'DELETE'.

#### Wykonanie testów:

- otworzenie terminala w Visual Studio Code,
- uruchomienie testu poleceniem:npm test.

Ra	nn	rt	+~	<b>~</b> +	Á١	
$\Gamma$ d	IDO	Iι	ιe	่อเ	Uν	٧.

npm test

test

jest

- ✓ Przykładowy test (0.760542ms)
- √ Testy zarządzania klientami (0.542042ms)

PASS tests/backend/zarzadzenie\_danymi.test.js

- √ 2+2 powinno dać 4 (2 ms)
- ✓ pobierz klientów (1 ms)
- ✓ dodaj klienta
- ✓ pobierz klienta (2 ms)
- ✓ aktualizuj klienta
- √ usuń klienta (1 ms)

Test Suites: 1 passed, 1 total Tests: 6 passed, 6 total

Snapshots: 0 total

Time: 0.139 s, estimated 1 s

Ran all test suites.

- tests 0
- suites 2
- pass 0
- fail 0
- cancelled 0
- skipped 0
- todo 0
- 0 duration\_ms 14.458791