Szablon use case

Wersja 13.09.2023

Spis treści

[1. Nazwa use case'u 3](#_Toc130926446)

[2. Wstęp 3](#_Toc130926447)

[3. Cel use case'u 3](#_Toc130926448)

[4. Lista aktorów 3](#_Toc130926449)

[4.1. Aktor inicjujący 3](#_Toc130926450)

[4.2. Uczestnicy 3](#_Toc130926451)

[5. Przebieg use case'u 3](#_Toc130926452)

[6. Wyjątki 3](#_Toc130926453)

[7. Przebiegi alternatywne 3](#_Toc130926454)

[8. Zagadanienia implementacyjne 4](#_Toc130926455)

[9. Warunki rozpoczęcia use case'u 4](#_Toc130926456)

[10. Stan końcowy 4](#_Toc130926457)

[11. Nierozwiązane problemy 4](#_Toc130926458)

# Nazwa use case'u

Usuwanie danych z bazy danych BookShopDb tabela „Users”.

# Wstęp

Administrator posiada możliwość usuwania użytkowników z bazy danych*.*

# Cel use case'u

Usuwanie danego użytkownika poprzez wybranie go w tabeli poprzez numer ID*.*

# Lista aktorów

Aktorem inicjującym działanie aplikacji jest administrator księgarni

# Przebieg use case'u

**Krok I**

- Administrator wybiera opcję „Users”

- Aplikacja wyświetla okno z listą użytkowników i rubrykami do wypełnienia

**Krok II**

- Administrator klika na pozycję w liście użytkowników

- Administrator klika przycisk „Delete”

**Krok III**

- Administratorowi wyświetlany jest komunikat o usunięciu danych z bazy

# Wyjątki

1. Wyjątek 1 – brak wybranych użytkowników na liście

# Przebiegi alternatywne

Brak przebiegów.

# Zagadnienia implementacyjne

Brak zagadnień

# Warunki rozpoczęcia use case'u

1.Autoryzacja w aplikacji jako Administrator

2. Wybrana opcja Books

# Stan końcowy

Po wykonaniu use case’u na liscie użytkowników są wyświetlane aktualne rekordy w bazie danych w tabeli Users.

# Nierozwiązane problemy

Brak nierozwiązanych problemów