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

Zapis danych do bazy danych do tabeli „Users” w aplikacji administratora

# Wstęp

Administrator księgarni posiada możliwość zapisu danych potrzebnych do uzupełnienia bazy użytkowników, którzy mają dostęp do aplikacji*.*

# Cel use case'u

Rejestracja nowych rekordów w tabeli „Users” w bazie danych BookShopDb

# Lista aktorów

Aktorem inicjującym działanie aplikacji jest administrator księgarni

# Przebieg use case'u

**Krok I**

-Administrator klika label „Users”

-Aplikacja wyświetla okno z listą użytkowników i rubrykami do wypełnienia

**Krok II**

-Administrator wypełnia rubryki odpowiednimi danymi użytkownika

-Administrator klika przycisk „Save”

**Krok III**

-Administratorowi wyświetlany jest komunikat o zapisaniu danych do bazy

Wyjątki

1. Wyjątek 1 – błędne dane wpisane w rubrykach

- nieuzupełnione rubryki danych

- wyłączenie aplikacji

- powrót do strony głównej aplikacji

Wyjątek 2 – wyczyszczenie okienek dla danych

1. Nierozpoznane błędy

-brak

# Przebiegi alternatywne

Brak przebiegów alternatywnych

# Zagadnienia implementacyjne

Brak zagadnień

# Warunki rozpoczęcia use case'u

1.Autoryzacja w aplikacji jako Aministrator

2.Wybrana opcja Users

3.Przygotowane dane do wpisywania

# Stan końcowy

Po wykonaniu use case’u na liscie użytkowników wyświetla się nowy rekord w bazie danych w tabeli Users. Wprowadzoni do bazy użytkownicy mają dostęp do autoryzacji do aplikacji.

# Nierozwiązane problemy

Brak problemów