Use Case - Rejestracja

*Pharmacy*

Wersja v\_05\_05\_2023\_1

Data 05.05.2023

Spis treści

[1. Rejestracja 3](#_Toc138584088)

[2. Wstęp 3](#_Toc138584089)

[3. Cel use case'u 3](#_Toc138584090)

[4. Lista aktorów 3](#_Toc138584091)

[4.1 Aktor inicjujący 3](#_Toc138584092)

[5. Przebieg use case'u 3](#_Toc138584093)

[6. Wyjątki 4](#_Toc138584094)

[<Wyjątek 1> 4](#_Toc138584095)

[<Wyjątek 2> 4](#_Toc138584096)

[7. Przebiegi alternatywne 4](#_Toc138584097)

[<Przebieg Alternatywny 1> 4](#_Toc138584098)

[System wyświetla komunikat o błędzie i prosi użytkownika o uzupełnienie brakujących pól. 4](#_Toc138584099)

[8. Zagadnienia implementacyjne 4](#_Toc138584100)

[9. Warunki rozpoczęcia use case'u 4](#_Toc138584101)

[10. Stan końcowy 4](#_Toc138584102)

[11. Nierozwiązane problemy 5](#_Toc138584103)

# 1. Rejestracja

Klient aplikacji rejestruje się do aplikacji.

# 2. Wstęp

Use case „Rejestracja” opisuje proces rejestracji do systemu.

Klient jest aktorem, który uruchamia proces rejestracji do aplikacji.

System jest również aktorem, który wykonuje wiele czynności, takich jak wyświetlanie ekranu rejestracji, weryfikacja wprowadzonych danych rejestracji, przekierowywanie klienta do panelu logowania po poprawnym zarejestrowaniu użytkownika.

Klient jest zależny od systemu w celu uzyskania dostępu do aplikacji. Bez rejestracji, klient nie może uzyskać dostępu do funkcji, które wymagają autoryzacji.

System jest zależny od klienta, aby wprowadził dane rejestracji. Bez danych, system nie może zarejestrować użytkownika w systemie.

# 3. Cel use case'u

Celem rejestracji jest dodanie danych nowego użytkownika do bazy danych tak aby ten mógł się zalogować do aplikacji.

# 4. Lista aktorów

* Klient niezarejestrowany (Klient)

## 4.1 Aktor inicjujący

Klient niezarejestrowany (Klient)

# 5. Przebieg use case'u

Krok 1.

System wyświetla stronę z formularzem logowania z polami na login i hasło.

Krok 2.

Klient naciska przycisk „Zarejestruj”.

Krok 3.

System wyświetla stronę z formularzem rejestracji z polami na login i hasło.

Krok 4.

Klient wprowadza login

Krok 5.

Klient wprowadza hasło

Krok 6.

Klient naciska przycisk „Zarejestruj”.

Krok 7.

System sprawdza czy pole login i hasło nie jest puste.

Krok 8.

System zamyka okno rejestracji i otwiera okno logowania.

Krok 9.

Klient może się zalogować na nowo utworzone konto.

# 6. Wyjątki

# <Wyjątek 1>

Nastąpił problem z połączeniem z bazą danych, o którym klient jest informowany wyświetlającym się komunikatem.

# <Wyjątek 2>

Klient nie podał loginu lub hasła, o czym jest informowany pojawiającym się komunikatem. Klient powinien wprowadzić login i hasło.

# 7. Przebiegi alternatywne

# <Przebieg Alternatywny 1>

Krok 4

Użytkownik nie wprowadza wszystkich wymaganych danych.

Krok 5

# System wyświetla komunikat o błędzie i prosi użytkownika o uzupełnienie brakujących pól.

# 8. Zagadnienia implementacyjne

Bezpieczeństwo – hasło wyświetla się w postaci „\*”.

Synchronizacja z bazą danych - system musi być w stanie zsynchronizować dane rejestracji z bazą danych, w celu rejestracji klienta.

# 9. Warunki rozpoczęcia use case'u

Nowy klient - jeśli klient nie posiada jeszcze konta w systemie, konieczne jest utworzenie nowego konta poprzez proces rejestracji. Aby tego dokonać klient naciska przycisk „Zarejestruj” umieszczony w oknie logowania

# 10. Stan końcowy

Klient zostaje zarejestrowany poprawnie i pojawia się okno logowania do aplikacji.

Klient nie podał danych do rejestracji i nie zostaje zarejestrowany.

# 11. Nierozwiązane problemy

[Nie dotyczy]