**Model Use Case**

**“Planowanie wizyty”**

Spis treści

[1. Nazwa use case'u 2](#_heading=h.gjdgxs)

[2. Wstęp 2](#_heading=h.30j0zll)

[3. Cel use case'u 2](#_heading=h.1fob9te)

[4. Lista aktorów 2](#_heading=h.3znysh7)

[4.1 Aktor inicjujący 2](#_heading=h.2et92p0)

[4.2 Uczestnicy 2](#_heading=h.tyjcwt)

[5. Przebieg use case'u 2](#_heading=h.3dy6vkm)

[6. Wyjątki 2](#_heading=h.1t3h5sf)

[7. Przebiegi alternatywne 3](#_heading=h.4d34og8)

# **1. Nazwa use case'u**

„Planowanie wizyty”

# **2. Wstęp**

Nie dotyczy

# **3. Cel use case'u**

Opisuje co dzieje się w aplikacji po otrzymaniu informacji o planowanej wizycie psa w hotelu. Jakie czynności należy wykonać, aby poprawnie wprowadzić wizytę do aplikacji.

# **4. Lista aktorów**

Aktorzy występujący w use case:

* Pracownik

## **4.1 Aktor inicjujący**

Pracownik

## **4.2 Uczestnicy**

brak

# **5. Przebieg use case'u**

**Krok 1:** Pracownik loguje się do aplikacji

**Krok 2 :** Pracownik klika przycisk „Wizyty”

Aplikacjaotwiera okno „Wizyty”.

**Krok 3:** Pracownik klika przycisk „Doda wizyty”.

Aplikacjaotwiera okno „Dodawanie wizyty” .

**Krok 4 :** Pracownik uzupełnia informacje o wizycie i nadaje jej status „Zaplanowana”. Potwierdza dodanie wizty do bazy klikając przycisk „Dodaj”.

Aplikacja dodaje wizytę do bazy danych.

# **6. Wyjątki**

Krok 4:

<Wyjątek 1>

Wpisano błędne dane, wizyta nie została poprawnie dodana do bazy danych. System informuje o błędzie i prosi o poprawienie informacji w poszczególnych polach.

# **7. Przebiegi alternatywne**

Brak.

# **8. Zagadnienia implementacyjne**

Nie dotyczy.

# **9. Warunki rozpoczęcia use case'u**

Pracownik musi być zalogowany do systemu.

# **10. Stan końcowy**

Zaplanowanie wizyty.

# **11. Nierozwiązane problemy**

Brak