# System rezerwacji hoteli PLAN TESTÓW

Mateusz Miotk Sylwia Kaczmarczyk Michał Kulesz 19 listopada 2012

	-	4		, .
5	nig	2 ti	ras	ści
J	γı、	J	<b>U</b> ,	<b>3</b> 01

7. Historia zmian

1.Wprowadzenie
1.1 Cel
1.2 Zamierzeni odbiorcy dokumentu
1.3 Omówienie reszty dokumentu
2.Zarys planowanych testów
2.1 Testy, które zostaną wykonane
3.Metoda testowania
3.1 Technika i typy testów
3.1.1. Testy funkcjonalności
3.1.2. Testy obciążeniowe
3.1.3. Testy bezpieczeństwa
4. Warunki rozpoczęcia i zakończenia testów
4.1 Plan testów
4.1.1. Warunki uruchomienia planu testów
4.1.2. Warunki zakończenia planu testów
5.Produkty
5.1 Podsumowanie testów
5.2 Rejestracja błędów i wymagania zmian
5.2.1. Szczegółowe wyniki testów
6 Oprogramowanie w środowisko testowym

### 1.Wprowadzenie

#### 1.1 Cel

Celem Planu Testów jest zgromadzenie informacji niezbędnych do kontroli procesu testowania Systemu Rezerwacji Hoteli. Dokument opisuje metody testowania oprogramowania oraz ogólny plan testów.

Do tego realizowane są następujące cele:

- wskazanie elementów wymagających testowania
- uzasadnienie poszczególnych zakresów testów
- określenie produktów procesu testowania

#### 1.2 Zamierzeni odbiorcy dokumentu

Odbiorcami tego dokumentu sa:

- Implementatorzy
- Zleceniodawca
- -Tester przeprowadzający testy na podstawie tego dokumentu

#### 1.3 Omówienie reszty dokumentu

W kolejnych punktach będą wymienione elementy systemu, które poddane będą testom

wraz z opisem ich przebiegu.

# 2.Zarys planowanych testów

#### 2.1 Testy, które zostaną wykonane

- testy wyszukania hotelu przez formularz
- testy zarezerwowania miejsca w hotelu
- testy potwierdzenie rezerwacji
- testy anulowania rezerwacji z systemu
- testy dodające nowy hotel
- testy edytujące hotel
- testy usuwające z systemu hotel
- testy sprawdzające statystykę hotelu
- testy dodawania oceny do danego hotelu
- testy wyliczające w statystyce średnią ocenę hotelu
- testy sprawdzające utratę połączenia z systemem

#### 3. Metoda testowania

#### 3.1 Technika i typy testów

#### 3.1.1. Testy funkcjonalności

**Cel testu:** Testy funkcjonalności badają czy aplikacja spełnia wymagania funkcjonalne podane w specyfikacji wymagań.

**Przypadek testowy:** Wyszukanie hotelu przez formularz, np. wyszukując wolne miejsca w podanym przez użytkownika czasie, miejscowości, hotelu o podanych standardach, konkretnego hotelu.

#### Kryteria sukcesu:

- -Wyszukanie hotelu zgodnie z wymaganiami użytkownika
- -Znalezienie wszystkich hoteli spełniające wymagania
- -Komunikat o braku hotelu o takich wymaganiach

**Przypadek testowy:** Zarezerwowanie miejsca w hotelu poprzez formularz: wyszukanie wolnego pokoju w wybranym hotelu, zarezerwowanie pokoju, podanie danych potrzebnych do rezerwacji (imię, nazwisko, numer karty, adres e-mail).

#### Kryteria sukcesu:

- -Udana rezerwacja, czyli otrzymanie potwierdzenia z numerem rezerwacji
- -Komunikat o braku możliwości dokonania rezerwacji

**Przypadek testowy:** Potwierdzenie rezerwacji: poprzez specjalny unikatowy link przesłany na adres e-mail wraz z numerem rezerwacji.

#### Kryteria sukcesu:

- -Wyświetlenie komunikatu o dokonanej rezerwacji
- -Komunikat o braku możliwości potwierdzenia rezerwacji z powodu dokonania rezerwacji przez innego użytkownika lub błędu serwera.

Przypadek testowy: Anulowanie rezerwacji z systemu

#### Kryteria sukcesu:

- -Komunikat o rezygnacji rezerwacji, czyli usunięcie z systemu danej rezerwacji
- -Komunikat o braku możliwości anulowania rezerwacji poprzez braku takiej rezerwacji lub podania błędnych danych.

Przypadek testowy: Dodanie nowego hotelu

#### Kryteria sukcesu:

- -Dodanie do bazy systemu hotelu, który przeszedł proces weryfikacji
- -Komunikat o niepowodzeniu operacji poprzez negatywną weryfikację lub podanie niewystarczających danych

Przypadek testowy: Edycja hotelu

#### Kryteria sukcesu:

- -Komunikat potwierdzający dokonanie zmian w danym hotelu.
- -Komunikat o braku możliwości edycji hotelu.

Przypadek testowy: Usunięcie hotelu

#### Kryteria sukcesu:

- -Komunikat, mający upewnić użytkownika co do decyzji usunięcia hotelu, a następnie komunikat potwierdzający usunięcie danego hotelu.
- -Komunikat o braku możliwości usunięcia hotelu.

Przypadek testowy: Sprawdzanie statystyk hotelu

#### Kryteria sukcesu:

- -Wyświetlenie statystyk danego hotelu.
- -Komunikat o braku możliwości wyświetlenia statystyk.

Przypadek testowy: Dodanie oceny hotelu

#### Kryteria sukcesu:

- -Komunikat potwierdzający dodanie zmian w danym hotelu.
- -Komunikat o braku możliwości dodania oceny.

Przypadek testowy: Testy wyliczające średnią ocenę hotelu

#### Kryteria sukcesu:

- -Wyświetlenie średniej ocen danego hotelu.
- -Komunikat o braku możliwości wyświetlenia średniej.

#### 3.1.2. Testy obciażeniowe

**Cel testu:** Zbadanie zachowania systemu poprzez próby dokonania wielu operacji w tym samym czasie.

Przypadek testowy: Dodawanie hotelu przez 50 użytkowników naraz.

**Sposób oceny:** Mierzenie czasu odpowiedzi przez serwer oraz zliczenie ilości niepowodzeń operacji dodania poprzez awarię serwera.

**Przypadek testowy:** Dokonywanie rezerwacji w tym samym hotelu przez dużą ilość użytkowników

**Sposób oceny:** Mierzenie czasu odpowiedzi przez system oraz zliczenie ilości pozytywnie dokonanych rezerwacji.

Przypadek testowy: Dodawanie ocen hotelu przez wielu użytkowników naraz.

Sposób oceny: Ilość pozytywnie dodanych ocen hotelu.

#### 3.1.3. Testy bezpieczeństwa

# Przypadek testowy: Nagłe utracenie połączenia z systemem

Kryteria sukcesu:

- -Komunikat o anulowaniu nie zapisanych operacji
- -Komunikat o przyczynie błędu.

# 4. Warunki rozpoczęcia i zakończenia testów

#### 4.1 Plan testów

# 4.1.1. Warunki uruchomienia planu testów

Powstanie pierwszej funkcjonalności systemu, spełniające wymagania funkcjonalne.

#### 4.1.2. Warunki zakończenia planu testów

Zakończenie wszystkich testów opisanych wyżej sukcesem.

## 5.Produkty

#### 5.1 Podsumowania testów

Dokument opisujący scenariusze testowe do wykonania i wyniki testów.

#### 5.2 Rejestracja błędów i wymagania zmian.

Dokumenty powstające w trakcie testów: wykryte błędy i niepowodzenia oraz oczekiwane zmiany.

#### 5.2.1. Szczegółowe wyniki testów

Dokument zawierający szczegółowe wyniki testów po każdej fazie testowania.

# 6. Oprogramowania w środowisku testowym:

- -Google Chrome Wersja 22 i wyżej.
- -Internet Explorer Wersja 8 i wyżej.
- -Mozilla Firefox Wersja 10 i wyżej.

#### 7. Historia zmian

Wersja Data Opis Autor/Autorzy zmian

1.0 19.11.2012 Utworzenie dokumentu Mateusz Miotk

Sylwia Kaczmarczyk

Michał Kulesz

1.1 19.11.2012 Drobne poprawki Sylwia Kaczmarczyk