**Raport z testów Mr Buggy 7**

1. **Informacje**

Celem tego dokumentu jest przedstawienie informacji o przeprowadzonych testach wraz z wynikami i ogólną oceną jakości testowanej aplikacji.

1. **O aplikacji**

Jest to aplikacja która odpowiada za efektywne zarządzanie change requestami dostawców.

1. **Wykorzystana dokumentacja**

Mr Buggy-Functional-Specification-v1.pdf

Przypadki testowe i zgłoszenia błędów - Mr Buggy 7.

1. **Zakres testów**

Testy obejmowały główne funkcjonalności aplikacji Mr Buggy 7 oraz cechy tego oprogramowania, głównie interfejsu graficznego i uprawnień użytkowników.

* Logowanie do aplikacji

priorytet: wysoki

status: pozytywny

ID błędu: brak

* Tworzenie nowego konta użytkownika , oddziału

priorytet: wysoki

status: pozytywny

ID błędu: 1,2 (W3).

* Tworzenie nowego  CR

priorytet: wysoki

status: pozytywny, ale z licznymi błędami

ID błędu: 3 (W3),4 (W1), 5 (W3),6 (W2), 9 (W3), 11 (W2).

* Edycja  na utworzonym wcześniej CR

priorytet: wysoki

status: negatywny

ID błędu:7 (W2), 12 (W1), 13 (W1),14 (W2).

* Dodawanie komentarzy

priorytet: niski

status: pozytywny, ale z błędami

ID błędu: 7,8 (W3).

* Uprawnienia użytkowników

priorytet: wysoki

status: negatywny

ID błędu:10  (W1), 4 (W2),7 (W2).

1. **Rodzaje testów**

Przeprowadzone zostały testy funkcjonalne manualne, oraz testy eksploracyjne. Wykorzystano techniki analizy wartości brzegowych, i testowanie oparte na przypadkach użycia.

1. **Kryteria akceptacji**

Testy zaliczane będą na podstawie zgodności z dostępną dokumentacją  Mr Buggy-Functional-Specification-v1.pdf.

1. **Wykonanie testów**

Testy zostały wykonane przez jednego testera.

Środowisko - PC, Win 10 64-bit, 8 GB RAM

Czas trwania testów: 3 h

1. **Wyniki testów**

Liczba znalezionych defektów: 14

W tym krytycznych: 4

1. **Rekomendacje**

Po przeprowadzonych testach stan aplikacji można określić jako średni/zły. Ogólnie aplikacja działa, ale testowanie odkryło defekty, w tym kilka krytycznych, a nie wszystkie obszary zostały jeszcze przetestowane.