

Raport z testów aplikacji internetowej

<https://opensource-demo.orangehrmlive.com/>

1. Wprowadzenie.

Cel dokumentu

Dokument ma na celu opisanie czynności wykonanych w ramach testów strony internetowej <https://opensource-demo.orangehrmlive.com/>

Opis ogólny przedmiotu testów

Strona internetowa <https://opensource-demo.orangehrmlive.com/> to aplikacja internetowa świadcząca usługi w zarządzaniu zasobami ludzkimi.

Zakres dokumentu

Opis i ocena wykonanych czynności testerskich wraz z zakresem przeprowadzonych testów.

2. Wykonanie testów.

Wykonanie testów obejmuje funkcjonalności aplikacji internetowej <https://opensource-demo.orangehrmlive.com/> na podstawie dostarczonej specyfikacji wymagań funkcjonalnych.

Zakres testów

Zakres przeprowadzonych testów funkcjonalnych obejmuje funkcjonalności z obszarów przedstawionych w dostarczonej specyfikacji. Na ich podstawie utworzono scenariusze testowe oraz przypadki testowe, a także zaraportowano znalezione defekty.

Przetestowane obszary aplikacji:

- Moduł „My Info”
- Podstrony modułu „My info”
- Nawigacja modułu
- Formularz logowania do aplikacji

Poza zakresem testów

Obszary strony nie zamieszczone w specyfikacji.

3. Środowisko testowe.

Wersja systemu operacyjnego: Windows 7

Przeglądarki internetowe: Google Chrome Wersja 79.0.3945.130 (64 bit)

Dodatkowe narzędzia: Microsoft Excel, MS Word

4. Podejście do testów. Użyte metody i techniki.

Zostały przeprowadzone testy wyłącznie manualne:

- Funkcjonalne – na podstawie dostarczonej specyfikacji wymagań funkcjonalnych oraz z użyciem technik czarno-skrzynkowych

5. Metryki.

Testy, wraz ze sporządzeniem dokumentacji trwały ok. 6 godzin.

Przetestowano 23 z 47 przygotowanych scenariuszy testowych, oraz na ich podstawie wykonano 26 przypadków testowych.

Udokumentowano 2 defekty w ramach sesji testów.

Nie znaleziono błędów krytycznych oraz blokujących.

6. Podsumowanie znalezionych defektów.

Błędne rezultaty dotyczyły wyników niezgodnych ze specyfikacją.

Szczegółowy wykaz znalezionych defektów znajduje się w osobnym raporcie o nazwie „DefectReport”