Uniwersytet Jagielloński Wydział Matematyki i Informatyki Testowanie Oprogramowania

RAPORT Z TESTU

Autor: Bożena Majchrzak

CEL

Testy eksploracyjne aplikacji mobilnej www.knf.alert.gov.pl Miejsce dostarczenia raportu: https://github.com/testowanieUJ

ZAŁOŻENIA DO TESTÓW

Imię testera: Bożena

Data i godzina wykonania testów: 30.05.2019 od 21:30 do 22:30

Srodowisko:

Nazwa	Samsung Galaxy S5
System operacyjny	Android 6.0.1
Nazwa wersji	Masrhmallow
API	23
Język	Polish (Regional Setting: Polish)
Producent	SAMSUNG
Model	SM-G900F
Sprzęt komputerowy	qcom
Pokaz	5.1 Cale
Rozkład	1080×1920 piksele
Pamięć	1,67GB RAM
Pamięć wewnętrzna	11,84GB RAM

ELEMENTY APLIKACJI PODDANE TESTOM

- Nawigacja strony
- Wyszukiwarka i filtr

DEFEKTY

ID -01-

[Lista Ostrzeżeń, Komunikaty, Wyszukiwarka Podmiotów] Brak oznaczenia(kolorystyki) dla odwiedzonych i nieodwiedzonych stron

ID -02-

[Lista Ostrzeżeń, Komunikaty, Wyszukiwarka Podmiotów] Po wpisaniu 3 liter brak sugestii pasującego do wpisywanego słowa kluczowego

ID -03-

[Lista Ostrzeżeń, Komunikaty, Wyszukiwarka Podmiotów] Brak opcji kopiuj/wklej ze schowka

ID -04-

[Lista Ostrzeżeń, Komunikaty, Wyszukiwarka Podmiotów] Brak możliwości filtrowania wyników

ID -05-

[Lista Ostrzeżeń, Komunikaty, Wyszukiwarka Podmiotów] Aplikacja nie zapamiętuje naszego ostatniego wyboru

ID -06-

[Lista Ostrzeżeń, Komunikaty, Wyszukiwarka Podmiotów] Brak paginacji strony przy większej liczbie wyników

ID -07-

[Wyszukiwarka Podmiotów] Brak możliwości powrotu do okna głównego Wyszukiwarki podmiotów z poziomu hamburger menu

ID -08-

[Słownik terminów] Przesunięty selektor w oknie ze słownikiem

ZAŁĄCZNIKI

Załączniki dostępne na stronie: https://github.com/testowanieUJ

#UWAGI NA PRZYSZŁOŚĆ

U1: Przetestowanie aplikacji na innych urządzeniach mobilnych

U2: Przetestowanie aplikacji pod kątem bezpieczeństwa