

Uniwersytet Jagielloński
Wydział Matematyki i Informatyki
Testowanie Oprogramowania

RAPORT Z TESTU

Autor:
BOŻENA MAJCHRZAK

31 maja 2019

ZAMÓWIENIE

Adres aplikacji do testowania: *www.knf.alert.gov.pl* ¹

Jakie testy zostały wykonane: Testy eksploracyjne aplikacji mobilnej

Komentarz zamawiającego: „Przetestuj aplikację mobilną knf.alert.gov.pl”

Miejsce dostarczenia raportu: <https://github.com/testowanieUJ>

Podsumowanie użytych narzędzi: Screenshot - zrzuty ekranu, mp4

ZAŁOŻENIA DO TESTÓW

Imię testera: Bożena

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

Środowisko:

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 x 1920 piksele
Pamięć	1,67GB RAM
Pamięć wewnętrzna	11,84GB RAM

¹<https://www.knf.gov.pl/>

ELEMENTY APLIKACJI PODDANE TESTOM

- Nawigacja strony
- Wyszukiwarka i filtr

DEFEKTY

ID -01-

brak oznaczenia(kolorystyki) dla odwiedzonych i nieodwiedzonych stron

ID -02-

po wpisaniu 3 liter brak sugestii pasującego do wpisywanego słowa kluczowego

ID -03-

brak możliwości filtrowania wyników

ID -04-

aplikacja nie zapamiętuje naszego ostatniego wyboru

ID -05

brak pamięci historii wyboru

ID -06-

brak paginacji strony przy większej liczbie wyników

ZAŁĄCZNIKI
...w produkcji :)