

RAPORT Z TESTÓW: manualne

GRUPA: VoiceHelp (Gr. 1)

DANE TESTERA:

Imię i nazwisko studenta / numer studenta

Robert Kwiatkowski s169655 Kamil Korzeniewski s174141 Marcin Komar s166808

PRZYPADEK NR 1

TEST NEGATYWNY

Opis przypadku:		Sprawdzanie części odpowiadającej za logowanie			
Cel przypadku:		Walidacja poprawności działania widoku logowania			
Testowane wymagania:		Dostęp do internetu oraz zainstalowana aplikacja			
Warunki początkowe:		brak			
Warunki końcowe:		Brak wyświetlenia informacji o nieprawidłowości logowania.			
Dane wejściowe:		Login oraz hasło			
Oczekiwany wynik:		Wyświetlenie informacji o nieprawidłowości logowania			
		Kroki procedury:	Wynik kroku/ Uwagi:		
1.	. Uruchomienie aplikacji		Pozytywny		
2.	Wyświetlenie się widok logowania		Pozytywny		
3.	Wpisanie nieprawidłowych danych		Pozytywny		
4.	Nacisniecie przycisku login		Pozytywny		
5.	5. Brak okna z informacja blędnych danych		Negatywny		
Wynik: Negatywny					

PRZYPADEK NR 2

TEST POZYTYWNY

	11				
Opis przypadku:		Sprawdzenie możliwości manipulacji nowo stworzonymi nagraniami			
Cel przypadku:		Sprawdzenie możliwości manipulacji nowo stworzonymi nagraniami			
Testowane wymagania:		Dostęp do internetu oraz zainstalowana aplikacja			
Warunki początkowe:		Użytkownik musi posiadać konto w aplikacji			
Warunki końcowe:		okna informujące dostępne operacje dotyczące nagrania (usuń, zachowaj)			
Dane wejściowe:		Login oraz hasło			
Oczekiwany wynik:		okna informujące dostępne operacje dotyczące nagrania (usuń, zachowaj)			
		Kroki procedury:	Wynik kroku/ Uwagi:		
	Uruchomienie apl	likacji	Pozytywny		
2.	Zalogowanie sie		Pozytywny		
3.	Przejscie do zakla	ndki "records"	Pozytywny		
4.	Nacisniecie przycisku do nagrywania		Pozytywny		
5.	Zatrzymanie nagrywania		Pozytywny		
6.	. Wyświetlenie okna informującego dostępne operacje dotyczące nagrania (usuń, zachowaj)		Pozytywny		
Wynik: Pozytywny					

PRZYPADEK NR 3 TEST POZYTYWNY

Opis przypadku:		Generowanie tokenu służącego do autentykacji			
Cel przypadku:		Generowanie tokenu służącego do autentykacji			
Testowane wymagania:		Dostęp do internetu, Postman			
Warunki początkowe:		Użytkownik musi posiadać konto w aplikacji			
Warunki końcowe:		Poprawna odpowiedź serwera (response code 200)			
Dane wejściowe:		Login oraz hasło			
Oczekiwany wynik:		Zwrócenie przez serwer tokena służacego do autentykacji oraz tokena odświeżającego			
		Kroki procedury:	Wynik kroku/ Uwagi:		
	Spreparowanie requestu (żądania) w Postmanie		Pozytywny		
2.	Wysłanie request	1	Pozytywny		
3.	3. Sprawdzenie poprawności otrzymanej odpowiedzi		Pozytywny		
Wynik: Pozytywny					

PRZYPADEK NR 4 TEST POZYTYWNY

Opis przypadku:		Sprawdzenie poprawności odświeżania tokenu do autentykacji			
Cel przypadku:		Sprawdzenie poprawności odświeżania tokenu do autentykacji			
Testowane wymagania:		Dostęp do internetu, Postman			
Warunki początkowe:		Tester musi posiadać token odświeżający			
Warunki końcowe:		Poprawna odpowiedź serwera (response code 200)			
Dane wejściowe:		Token odświeżający			
Oczekiwany wynik:		Zwrócenie przez serwer tokena służacego do autentykacji oraz nowego tokenu odświeżającego			
		Kroki procedury:	Wynik kroku/ Uwagi:		
	Spreparowanie re	questu (żądania) w Postmanie	Pozytywny		
2.	Wysłanie requestu		Pozytywny		
3.	3. Sprawdzenie poprawności otrzymanej odpowiedzi		Pozytywny		
Wynik: Pozytywny					