testy –

1) założenia,

2) wybrane przypadki testowe - 5x przypadków,

3) Analiza testów

1. Założenia

Test czarnej skrzynki

Okres testowania: 2 miesiące

Ilość testerów: 5 ochotników

Przewidywany wkład finansowy: 0 zł ( czas studentów i chętnych osób)

Dodatkowe zasoby: własny smartphone z systemem Android

1. Wybrane przypadki testowe
   1. Podczas próby logowania wpisanie błędnych danych.

Założenie:

1) Niepoprawne logowanie

Przebieg testu:

1) Uruchomienie aplikacji e-papuga na smartphonie z systemem Android.

2) Wpisanie błędnych danych w polu logowania.

3) Pojawia się komunikat o niepoprawnym zalogowaniu się do aplikacji.

Wnioski:

1. Brak możliwości zalogowania, podając błędne dane.
   1. Dodanie profilu papugi bez zdjęcia.

Założenie:

1) Możliwość dodania profilu papugi bez zdjęcia.

Przebieg testu:

1) Uruchomienie aplikacji e-papuga na smartphonie z systemem Android.

2) Wybieramy zakładkę profil papugi, następnie dodajemy nowy profil.

3) Wpisujemy niezbędne dane np. imię, data urodzenia, ulubione zabawki, ulubione jedzenie.

4) Dodano papugę poprawnie.

Wnioski:

1)Można utworzyć profil papugi bez zdjęcia.

* 1. Przypomnienie wizyty u lekarza.

Założenie:

1)Melodyjny dźwięk przypominający o wizycie u lekarza.

Przebieg testu:

1) Uruchomienie aplikacji e-papuga na smartphonie z systemem Android.

2) Zaplanowanie w kalendarzu wizyty u weterynarza.

3) Wyczekiwanie kojącego dźwięku kalendarza.

4) Melodyjny dźwięk wybrzmiał.

Wnioski:

1)Kalendarz poprawnie przypomina o zaplanowanych wizytach, wydając melodyjny dźwięk.

* 1. Sprawdzenie poprawności wylogowania.

Założenie:

1)Po kliknięciu przycisku wyloguj, użytkownik zostanie poinformowany o poprawności.

Przebieg testu:

1) Uruchomienie aplikacji e-papuga na smartphonie z systemem Android.

2) Zalogowanie się na swoje konto.

3) Wylogowanie się ze swojego konta.

4) Powiadomienie o poprawnym wylogowaniu.

Wnioski:

1)Użytkownik został poprawnie wylogowany.

* 1. Testowanie na różnych telefonach responsywności.

Założenie:

1)Aplikacja będzie dostosowana do każdej rozdzielczości telefonu.

Przebieg testu:

1) Uruchomienie aplikacji e-papuga na smartphonie z systemem Android.

2) Sprawdź rozmieszczenie ikon w każdej zakładce.

Wnioski:

1)Na każdej rozdzielczości telefonu, aplikacja działa poprawnie.