

Scenariusze testowe:

1. Wybór utworzonej wcześniej aplikacji jako węzeł.
2. Stworzenie aplikacji łączącej 2 aplikacje.
3. Wykorzystanie aktywności "Split Flow"
4. Wykorzystanie aktywności "Join Flow"
5. Stworzenie aplikacji z pętlą

1. Wybór utworzonej wcześniej aplikacji jako węzeł.

Testy akceptacyjne

PRE: Klient jest na stronie AppStore

Scenariusz główny:

1. Klient klika w przycisk "CREATE AN APP"
2. System wyświetla formularz tworzenia aplikacji
3. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
4. System wyświetla formularz dodawania węzła
5. Klienta wybiera zakładkę Apps
6. Klient wybiera istniejącą aplikację
7. System umieszcza aplikację w edytorze

Testy z poziomu systemu

PRE: Klient jest zalogowany

Scenariusz główny:

1. Klient klika w przycisk "CREATE AN APP"
2. System wyświetla formularz tworzenia aplikacji
3. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
4. System wyświetla formularz dodawania węzła
5. Klienta wybiera zakładkę Apps
6. System pobiera z bazy dane aplikacji klienta
7. System wypełnia listę wyboru nazwami aplikacji
8. Klient wybiera istniejącą aplikację
9. System umieszcza aplikację w edytorze
10. System zapisuje stan edytora

2. Stworzenie aplikacji łączącej 2 aplikacje.

Testy akceptacyjne

PRE: Klient jest na stronie AppStore

Scenariusz główny:

1. Klient klika w przycisk "CREATE AN APP"
2. System wyświetla formularz tworzenia aplikacji
3. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
4. System wyświetla formularz dodawania węzła
5. Klienta wybiera zakładkę Apps
6. Klient wybiera istniejącą aplikację
7. System umieszcza aplikację w edytorze
8. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
9. System wyświetla formularz dodawania węzła
10. Klienta wybiera zakładkę Apps
11. Klient wybiera inną aplikację

Testy z poziomu systemu

PRE: Klient jest zalogowany

Scenariusz główny:

1. Klient klika w przycisk "CREATE AN APP"
2. System wyświetla formularz tworzenia aplikacji
3. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
4. System wyświetla formularz dodawania węzła
5. Klienta wybiera zakładkę Apps
6. System pobiera z bazy dane aplikacji klienta
7. System wypełnia listę wyboru nazwami aplikacji
8. Klient wybiera istniejącą aplikację
9. System umieszcza aplikację w edytorze
10. System zapisuje stan edytora
11. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
12. System wyświetla formularz dodawania węzła
13. Klienta wybiera zakładkę Apps
14. System pobiera z bazy dane aplikacji klienta
15. System wypełnia listę wyboru nazwami aplikacji
16. Klient wybiera inną aplikację
17. System umieszcza aplikację w edytorze
18. System zapisuje stan edytora

3. Wykorzystanie aktywności "Split Flow"

Testy akceptacyjne

PRE: Klient jest na stronie AppStore

Scenariusz główny:

1. Klient klika w przycisk "CREATE AN APP"
2. System wyświetla formularz tworzenia aplikacji
3. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
4. System wyświetla formularz dodawania węzła
5. Klienta wybiera zakładkę Apps
6. Klient wybiera istniejącą aplikację
7. System umieszcza aplikację w edytorze
8. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
9. Klient wybiera zakładkę ACTIONS
10. Klient wybiera opcję "SPLIT FLOW"
11. System rozdziela przepływ aplikacji

Testy z poziomu systemu

PRE: Klient jest zalogowany

Scenariusz główny:

1. Klient klika w przycisk "CREATE AN APP"
2. System wyświetla formularz tworzenia aplikacji
3. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
4. System wyświetla formularz dodawania węzła
5. Klienta wybiera zakładkę Apps
6. System pobiera z bazy dane aplikacji klienta
7. System wypełnia listę wyboru nazwami aplikacji
8. Klient wybiera istniejącą aplikację
9. System umieszcza aplikację w edytorze
10. System zapisuje stan edytora
11. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
12. Klient wybiera zakładkę ACTIONS
13. System pobiera z bazy danych dostępne akcje
14. System wypełnia listę wyboru dostępnymi akcjami
15. Klient wybiera opcję "SPLIT FLOW"
16. System rozdziela przepływ aplikacji
17. System zapisuje stan edytora

4. Wykorzystanie aktywności "Join Flow"

Testy akceptacyjne

PRE: Klient jest w edytorze aplikacji i posiada rozdzielony przepływ

Scenariusz główny:

1. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
2. Klient wybiera zakładkę ACTIONS
3. Klient wybiera opcję "JOIN FLOW"
4. System łączy przepływ aplikacji

Testy z poziomu systemu

PRE: Klient jest zalogowany

Scenariusz główny:

1. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
2. Klient wybiera zakładkę ACTIONS
3. System pobiera z bazy danych dostępne akcje
4. System wypełnia listę wyboru dostępnymi akcjami
5. Klient wybiera opcję "JOIN FLOW"
6. System łączy przepływ aplikacji
7. System zapisuje stan edytora

2. Stworzenie aplikacji z pętlą

Testy akceptacyjne

PRE: Klient jest na stronie AppStore

Scenariusz główny:

1. Klient klika w przycisk "CREATE AN APP"
2. System wyświetla formularz tworzenia aplikacji
3. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
4. System wyświetla formularz dodawania węzła
5. Klient wybiera zakładkę ACTIONS
6. Klient wybiera aktywność "BEGIN LOOP"
7. System umieszcza początek pętli w edytorze
8. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
9. System wyświetla formularz dodawania węzła
10. Klient wybiera zakładkę APPS
11. Klient wybiera aplikację z listy.
12. System umieszcza aplikację wewnątrz pętli
13. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
14. System wyświetla formularz dodawania węzła
15. Klient wybiera zakładkę ACTIONS
16. Klient wybiera aktywność "END LOOP"
17. System wyświetla formularz z wymaganą liczbą iteracji
18. Klient wpisuje liczbę iteracji
19. System umieszcza w edytorze koniec pętli

Testy z poziomu systemu

PRE: Klient jest zalogowany

Scenariusz główny:

1. Klient klika w przycisk "CREATE AN APP"
2. System wyświetla formularz tworzenia aplikacji
3. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
4. System wyświetla formularz dodawania węzła
5. Klienta wybiera zakładkę ACTIONS
6. Klient wybiera aktywność "BEGIN LOOP"
7. System umieszcza początek pętli w edytorze
8. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
9. System wyświetla formularz dodawania węzła
10. Klienta wybiera zakładkę APPS
11. System pobiera z bazy dane aplikacji klienta
12. System wypełnia listę wyboru nazwami aplikacji
13. Klient wybiera aplikację z listy.
14. System umieszcza aplikację wewnątrz pętli
15. System zapisuje stan edytora
16. Klient klika w przycisk "NEW NODE"
17. System wyświetla formularz dodawania węzła
18. Klienta wybiera zakładkę ACTIONS
19. Klient wybiera aktywność "END LOOP"
20. System wyświetla formularz z wymaganą liczbą iteracji
21. Klient wpisuje liczbę iteracji
22. System pobiera wpisaną liczbę iteracji i zapisuje stan pętli
23. System umieszcza w edytorze koniec pętli
24. System zapisuje stan edytora