|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| logo firmy/logo testowanego systemu | **Typ dokumentu**  Test Case | | Test Case (Logowanie).docx | Data 2021/06/27 | Wersja 0.1 |
| Projekt: JBank | | Dotyczy: **JBank, wersja 0.1** | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr 1 | Nazwa testu | Test funkcjonalny - logowanie | | | |
| **Status testu** | | Wykonany | | Planowany czas wykonania testu | [2021/06/27, 16.30] |
| Opis Testu | | | | | |
| Cel testu | | | Weryfikacja czy funkcjonalość jest zgodna ze specyfikacją. | | |
| Opis danych testowych | | | Login: mbrand@gmail.com,  Hasło: maxmax11,  Numer konta bankowego: 23a8-489c-ae95. | | |
| Czynności do wykonania  przed testem | | | Utworzyć konto użytkownika mbrand@gmail.com, hasło: maxmax11, numer konta bankowego: 23a8-489c-ae95. | | |
| Opis kroków | | |  | | |
| Krok 1. Uruchomić aplikacje JBank.  Krok 2. Aplikacje pobiera informacje z bazy danych.  Krok 3. Wprowadź „Login”, „Hasło”, „Numer konta bankowego”.  Krok 4. Aplikacja sprawdza poprawność sprowadzonych danych w systemie bankowym JBank.  Krok 5. Po udałym zalogowaniu wyświetla się okienko zalogowanego użytkownika.  Krok 6. Wyloguj się.  Krok 7. System wysyła zmiany do bazy danych i zamyka połączenie. | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wykonawca testu** | [Oleksandr, Teletskyi, oleksandrteletskyi@jmail.pl] | **Data testu** | [2021/06/27, 16.30] |
| **Załączniki / linki do załączników**  **[pliki \*.jpg, inne]** | Screenshot\_1.png  Screenshot\_2.png  Screenshot\_3.png | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wynik testu** | Pozytywny |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr 2 | Nazwa testu | Test funkcjonalny – weryfikacja danych logowania | | | |
| **Status testu** | | Wykonany | | Planowany czas wykonania testu | [2021/06/27, 16.40] |
| Opis Testu | | | | | |
| Cel testu | | | Weryfikacja czy funkcjonalość jest zgodna ze specyfikacją. | | |
| Opis danych testowych | | | Login: mbrand@gmail.com,  Hasło: maxmax11,  Numer konta bankowego: 23a8-489c-ae95.  Niepoprawny numer konta bankowego | | |
| Czynności do wykonania  przed testem | | | Utworzyć konto użytkownika mbrand@gmail.com, hasło: maxmax11, numer konta bankowego: 23a8-489c-ae95. | | |
| Opis kroków | | |  | | |
| Krok 1. Uruchomić aplikacje JBank.  Krok 2. Aplikacje pobiera informacje z bazy danych.  Krok 3. Wprowadź „Login”, „Hasło”, „Niepoprawny numer konta bankowego”.  Krok 4. Aplikacja sprawdza poprawność sprowadzonych danych w systemie bankowym JBank.  Krok 5. Użytkownik nie został zalogowany do systemu. Pojawia się komunikat "Wprowadzono niepoprawny numer konta"  Krok 6. Aplikacja wraca do kroku 3 | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wykonawca testu** | [Oleksandr, Teletskyi, oleksandrteletskyi@jmail.pl] | **Data testu** | [2021/06/27, 16.40] |
| **Załączniki / linki do załączników**  **[pliki \*.jpg, inne]** | Screenshot\_1.1.png | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wynik testu** | Negatywny |
| Opis błędu/uwagi:  Krok 5. System nie wyświetlił komunitaku „Wprowadzono niepoprawny numer konta” | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr 3 | Nazwa testu | Test funkcjonalny – weryfikacja danych logowania | | | |
| **Status testu** | | Wykonany | | Planowany czas wykonania testu | [2021/06/27, 16.50] |
| Opis Testu | | | | | |
| Cel testu | | | Weryfikacja czy funkcjonalość jest zgodna ze specyfikacją. | | |
| Opis danych testowych | | | Login: mbrand@gmail.com,  Hasło: maxmax11,  Numer konta bankowego: 23a8-489c-ae95.  Niepoprawne hasło: 11111111. | | |
| Czynności do wykonania  przed testem | | | Utworzyć konto użytkownika mbrand@gmail.com, hasło: maxmax11, numer konta bankowego: 23a8-489c-ae95. | | |
| Opis kroków | | |  | | |
| Krok 1. Uruchomić aplikacje JBank.  Krok 2. Aplikacje pobiera informacje z bazy danych.  Krok 3. Wprowadź „Login”, „Niepoprawne hasło”, „Numer konta bankowego”.  Krok 4. Aplikacja sprawdza poprawność sprowadzonych danych w systemie bankowym JBank.  Krok 5. Użytkownik nie został zalogowany do systemu. Pojawia się komunikat " Wprowadzono niepoprawne hasło "  Krok 6. Aplikacja wraca do kroku 3 | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wykonawca testu** | [Oleksandr, Teletskyi, oleksandrteletskyi@jmail.pl] | **Data testu** | [2021/06/27, 16.50] |
| **Załączniki / linki do załączników**  **[pliki \*.jpg, inne]** | Screenshot\_5.png  Screenshot\_6.png | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wynik testu** | Pozytywny |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr 4 | Nazwa testu | Test funkcjonalny – weryfikacja danych logowania | | | |
| **Status testu** | | Wykonany | | Planowany czas wykonania testu | [2021/06/27, 17.00] |
| Opis Testu | | | | | |
| Cel testu | | | Weryfikacja czy funkcjonalość jest zgodna ze specyfikacją. | | |
| Opis danych testowych | | | Login: mbrand@gmail.com,  Hasło: maxmax11,  Numer konta bankowego: 23a8-489c-ae95.  Niepoprawny login: johnm@gmail.com. | | |
| Czynności do wykonania  przed testem | | | Utworzyć konto użytkownika mbrand@gmail.com, hasło: maxmax11, numer konta bankowego: 23a8-489c-ae95. | | |
| Opis kroków | | |  | | |
| Krok 1. Uruchomić aplikacje JBank.  Krok 2. Aplikacje pobiera informacje z bazy danych.  Krok 3. Wprowadź „Niepoprawny login”, „Hasło”, „Numer konta bankowego”.  Krok 4. Aplikacja sprawdza poprawność sprowadzonych danych w systemie bankowym JBank.  Krok 5. Użytkownik nie został zalogowany do systemu. Pojawia się komunikat " Wprowadzono niepoprawny login"  Krok 6. Aplikacja wraca do kroku 3 | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wykonawca testu** | [Oleksandr, Teletskyi, oleksandrteletskyi@jmail.pl] | **Data testu** | [2021/06/27, 17.00] |
| **Załączniki / linki do załączników**  **[pliki \*.jpg, inne]** | Screenshot\_7.png  Screenshot\_8.png | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wynik testu** | Pozytywny |