

Historyjki - Story

KT_01.Logowanie do strony jak administrator.

Jako “admin”

chcę zalogować się do strony

by otrzymanie dostępu do zasobów strony.

Kryteria akceptacji:

Strona logowania,

Czy dostępne jest pole LOGIN ?

Czy dostępne jest pole HASŁO ?

Czy widoczny jest przycisk “Login” ?

Czy po zalogowaniu mamy swój aktywny profil z widocznym zdjęciem i danymi zalogowanego ?

KT_02.Dodawanie pracownika.

Jako administrator mogący zarządzać pracownikami

chcę dodać nowego pracownika

by jego dane widoczne.

Kryteria akceptacji:

Czy widoczne jest PIM w menu ?

Czy po rozwinięciu menu widoczne jest Add Employee”?

Czy po kliknięciu „Add Employee” otwiera się nowe okno Add Employee?

KT_03.Raporty z pracy pracownika.

Jako osoba mogąca zarządzać danymi pracowników

chcę sporządzać raporty „Employee Project Time”

by tworzyć raporty z danych pracownika.

Kryteria akceptacji:

Czy widoczne jest “Time: w menu głównym?

Czy po rozwinięciu widoczne jest „ Reports”?

Czy po rozwinięciu widoczne jest „Employee Project Time”?

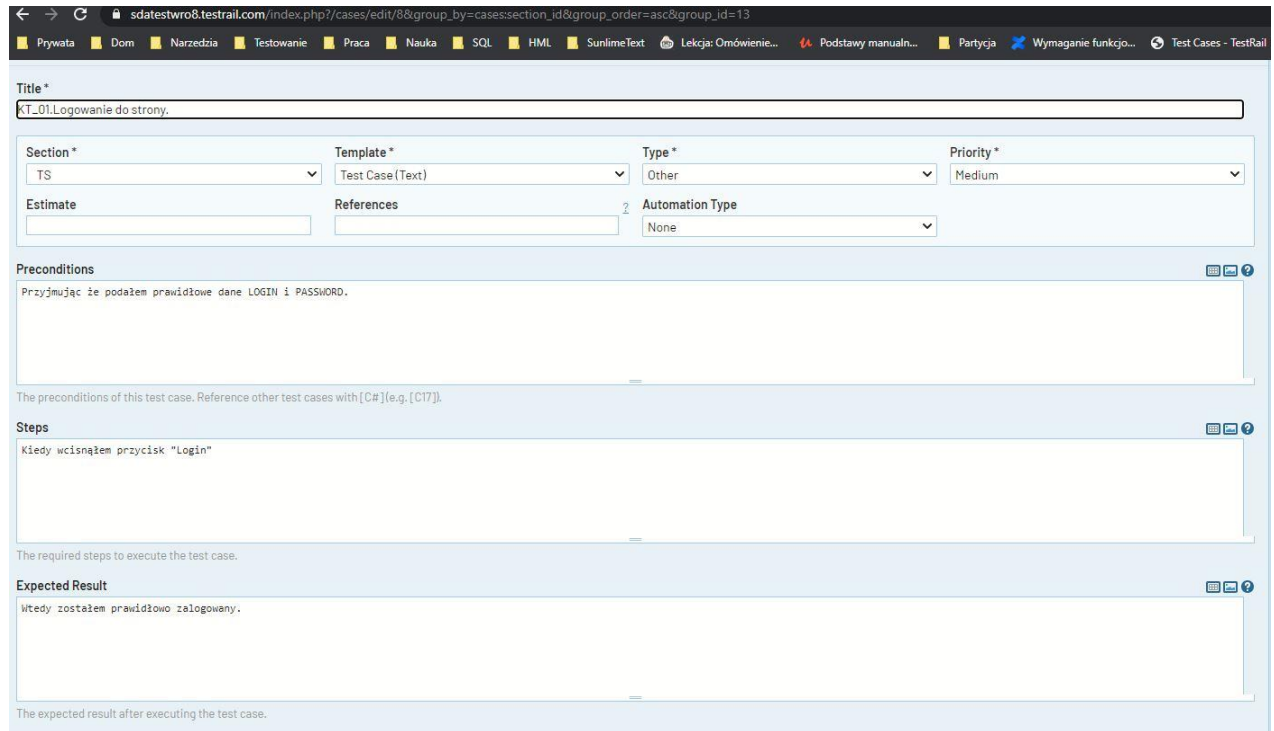
Czy po kliknięciu otwiera się zakładka z danymi Employee Project Time Report?

Scenariusz testowy - Test scenario

KT_01.1 Logowanie do strony.

C8 KT_01.Logowanie do strony.

https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/view/8&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=13



The screenshot shows a web browser window with the TestRail interface. The address bar displays the URL: `https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/edit/8&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=13`. The browser's bookmark bar includes links such as 'Prywata', 'Dom', 'Narzedzia', 'Testowanie', 'Praca', 'Nauka', 'SQL', 'HML', 'SunlimeText', 'Lekcja: Omówienie...', 'Podstawy manualn...', 'Partycja', 'Wymaganie funkcjo...', and 'Test Cases - TestRail'.

The Test Case form is titled 'KT_01.1 Logowanie do strony.' and includes the following fields:

- Title ***: KT_01.1 Logowanie do strony.
- Section ***: TS
- Template ***: Test Case (Text)
- Type ***: Other
- Priority ***: Medium
- Estimate**: (empty field)
- References**: (empty field)
- Automation Type**: None

The form also contains three main sections for detailed test case information:

- Preconditions**: Przyjmując że podałem prawidłowe dane LOGIN i PASSWORD.
- Steps**: Kiedy wciśnięm przycisk "Login"
- Expected Result**: Wtedy zostanę prawidłowo zalogowany.

Each section has a small icon (list, edit, help) in the top right corner. The form is designed with a light blue header and footer, and a white main content area.

KT_01.2 Negatywne logowanie do strony HR.

C62 KT_01.2 Negatywne logowanie do strony HR.

https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/view/62&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=35

The screenshot shows a TestRail interface for a project named 'PROJEKT KONCOWY'. The test case 'C62 KT_01.2 Negatywne logowanie do strony HR.' is selected. The page includes a table with details about the test case, sections for Preconditions, Steps, and Expected Result, and a screenshot of the application's login page.

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions


Przyjmując podaje prawidłowy Login i błędne hasło.

Steps

Kiedy kliknę na przycisk "Login"

Expected Result

Wtedy zostaje przekierowany do strony "Retry Login"



KT_02.1 Poprawne przygotowanie grafiku

C63 KT_02.1 Poprawne przygotowanie grafiku

https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/edit/63&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=35

The screenshot shows the TestRail web interface for editing a test case. The browser address bar shows the URL: `https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/edit/63&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=35`. The page title is "PROJEKT KOŃCOWY". The navigation menu includes "OVERVIEW", "TODO", "MILESTONES", "TEST RUNS & RESULTS", "TEST CASES", and "REPORTS". The test case is identified as "C63 KT_02.1 Poprawne przygotowanie grafiku".

Title *
KT_02.1 Poprawne przygotowanie grafiku

Section * TS **Template *** Test Case (Text) **Type *** Other **Priority *** Medium

Estimate **References** ? **Automation Type** None

Preconditions
Przyjmując, że planista zaplanował godziny pracy dla wszystkich pracowników z działu
Oraz że suma godzin mieści się w ramach Kodeksu Pracy i Regulaminu Pracy

The preconditions of this test case. Reference other test cases with [C#] (e.g. [C17]).

Steps
Kiedy planista wybierze opcję Zatwierdź grafik

The required steps to execute the test case.

Expected Result
Wtedy grafik zostaje zapisany i staje się widoczny dla pracowników działu, którzy otrzymują powiadomienie e-mail o nowym grafiku.

KT_02.2 Niepoprawne przygotowanie grafiku.

C107 KT_02.2 Niepoprawne przygotowanie grafiku.

https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/view/107&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=35

The screenshot displays the TestRail web interface. At the top, there's a navigation bar with a search icon and a dropdown menu showing 'Working On' and 'test wro'. Below this is a dark blue header with the text 'PROJEKT KOŃCOWY' and a 'Return to Dashboard' link. The main navigation menu includes 'OVERVIEW', 'TODO', 'MILESTONES', 'TEST RUNS & RESULTS', 'TEST CASES' (which is active), and 'REPORTS'. The test case details for 'C107 KT_02.2 Niepoprawne przygotowanie grafiku.' are shown. It includes a table with fields: Type (Other), Priority (Medium), Estimate (None), and References (None). Below this, there are sections for 'Preconditions', 'Steps', and 'Expected Result'. The 'Preconditions' section contains two lines of text: 'Przyjmując, że planista zaplanował godziny pracy dla wszystkich pracowników z działu' and 'Oraz że suma godzin nie mieści się w ramach Kodeksu Pracy i Regulaminu Pracy'. The 'Steps' section contains one line: 'Kiedy planista wybierze opcję Zatwierdź grafik'. The 'Expected Result' section contains one line: 'Wtedy widzi komunikat błędu o brakujących pracownikach i nadwyżce/niedoborze zaplanowanych godzin dla pracowników.'

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None

Preconditions

Przyjmując, że planista zaplanował godziny pracy dla wszystkich pracowników z działu
Oraz że suma godzin nie mieści się w ramach Kodeksu Pracy i Regulaminu Pracy

Steps

Kiedy planista wybierze opcję Zatwierdź grafik

Expected Result

Wtedy widzi komunikat błędu o brakujących pracownikach i nadwyżce/niedoborze zaplanowanych godzin dla pracowników.

Przypadek Testowy - Test case

KT_01.1 Logowanie do aplikacji za pomocą konta użytkownika.

C12 KT_01.1 Logowanie do aplikacji za pomocą konta użytkownika.

https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/view/12&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=36

The screenshot shows a web browser displaying a TestRail test case page. The URL in the address bar is https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/view/12&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=36. The page header includes a navigation bar with tabs: OVERVIEW, TODO, MILESTONES, TEST RUNS & RESULTS, TEST CASES (selected), and REPORTS. Below the header, the test case title is 'KT_01.1 Logowanie do aplikacji za pomocą konta użytkownika.' with a status 'C12'. The test case details include: Type: Functional, Priority: Low, Estimate: None, and References: None. The Automation Type is set to None. The Preconditions section states: 'W aplikacji istnieje aktywne konto użytkownika. Użytkownik znajduje się na ekranie logowania do aplikacji. Cel: Weryfikacja możliwości zalogowania do aplikacji za pomocą poprawnych danych.' The Steps section contains three steps: 1. Wpisz login : admin., 2. Wpisz hasło: qwert123., and 3. Wciśnij przycisk "Login". The Expected Result for each step is: 1. Pole zostały uzupełnione., 2. Pole zostały uzupełnione., and 3. Użytkownik został zalogowany do aplikacji.

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Low	None	None

Automation Type
None

Preconditions

W aplikacji istnieje aktywne konto użytkownika.
Użytkownik znajduje się na ekranie logowania do aplikacji.
Cel: Weryfikacja możliwości zalogowania do aplikacji za pomocą poprawnych danych.

Steps

Step	Expected Result
1 Wpisz login : admin.	Pole zostały uzupełnione.
2 Wpisz hasło: qwert123.	Pole zostały uzupełnione.
3 Wciśnij przycisk "Login"	Użytkownik został zalogowany do aplikacji.

KT_01.2 Logowanie do aplikacji za pomocą konta Facebook.

C19 KT_01.2 Logowanie do aplikacji za pomocą konta Facebook.

https://sdatestwo8.testrail.com/index.php?/cases/view/19&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=36

The screenshot shows a web browser window displaying a TestRail test case. The browser's address bar shows the URL: `https://sdatestwo8.testrail.com/index.php?/cases/view/19&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=36`. The page has a dark blue header with a navigation menu including 'Prywata', 'Dom', 'Narzedzia', 'Testowanie', 'Praca', 'Nauka', 'SQL', 'HML', 'SunlimeText', 'Lekcja: Omówienie...', 'Podstawy manualn...', 'Partycja', 'Wymaganie funkcjo...', and 'Test Cases - TestRail'. Below the header, there's a section for 'PROJEKT KOŃCOWY' with tabs for 'OVERVIEW', 'TODO', 'MILESTONES', 'TEST RUNS & RESULTS', 'TEST CASES', and 'REPORTS'. The main content area is titled 'KT_01.2 Logowanie do aplikacji za pomocą konta Facebook' and includes a 'K.T. > TC' breadcrumb. It features a table with the following data:

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None

Below the table, there's a section for 'Automation Type' with the value 'None'. The 'Preconditions' section contains two paragraphs: 'W aplikacji istnieje aktywne konto użytkownika połączone z kontem na portalu Facebook. Użytkownik znajduje się na ekranie logowania do aplikacji.' and 'Cel: Weryfikacja możliwości zalogowania do aplikacji za pomocą konta połączonego z kontem na portalu Facebook.' The 'Steps' section contains a table with one step:

Step	Expected Result
1. Naciśnij przycisk Zaloguj przez Facebook	Użytkownik został zalogowany do aplikacji.

KT_02.1 Logowanie za pomocą konta Facebook bez konta w aplikacji.

C23 KT_02.1 Logowanie za pomocą konta Facebook bez konta w aplikacji.

https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/view/23&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=36

The screenshot shows a TestRail interface for a test case. The browser address bar displays the URL: `https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/view/23&group_by=cases:section_id&group_order=asc&group_id=36`. The page header includes navigation links like 'Return to Dashboard', 'PRZEJŚCIE DO', and 'PROJEKT KOŃCOWY'. The main content area is titled 'KT_02.1 Logowanie za pomocą konta Facebook bez konta w aplikacji.' and includes a table with test case details, preconditions, and a list of steps.

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Użytkownik posiada konta w aplikacji Facebook niezsynchronizowane z aplikacją Allegro.
Użytkownik znajduje się na ekranie logowania do aplikacji.

Cel: Weryfikacja przeniesienia użytkownika na ekran uproszczonej rejestracji przy próbie logowania za pomocą konta Facebook niezsynchronizowanego z kontem w aplikacji.

Steps

Step	Expected Result
1. Naciśnij przycisk Zaloguj przez Facebook.	Użytkownik został przeniesiony na ekran uproszczonej rejestracji.
2. Uzupełnij pola Daty urodzenia poprawnymi danymi.	Pola daty zostały pozytywnie uzupełnione.
3. Zaznacz wymaganą zgodę, a następnie naciśnij przycisk Zarejestruj.	Checkbox ze zgodą na warunki regulaminu został zaznaczony. Użytkownik został zarejestrowany i przeniesiony do aplikacji.
4. Wyloguj się z aplikacji.	Użytkownik został Wylogowany.
5. Naciśnij przycisk 'Zaloguj się'.	Użytkownik został przeniesiony na ekran logowania.
6. Naciśnij przycisk Zaloguj przez Facebook.	Użytkownik został zalogowany do aplikacji.

KT_02.2 Logowanie do aplikacji.

C108 KT_02.2 Logowanie do aplikacji.

https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/view/108&group_by=cases:section_id&group_id=36&group_order=asc

The screenshot shows a TestRail interface for a test case titled "KT_02.2 Logowanie do aplikacji". The page is viewed in a browser with the URL https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/view/108&group_by=cases:section_id&group_id=36&group_order=asc. The browser's address bar and tabs are visible at the top. The TestRail interface includes a top navigation bar with a "Return to Dashboard" link and a "PROJEKT KOŃCOWY" header. Below this is a sub-navigation bar with tabs: OVERVIEW, TODO, MILESTONES, TEST RUNS & RESULTS, TEST CASES (selected), and REPORTS. The main content area displays the test case details for "C108 KT_02.2 Logowanie do aplikacji". It includes a table with fields: Type (Other), Priority (Medium), Estimate (None), and References (None). Below this is a "Preconditions" section with three bullet points: "W aplikacji istnieje aktywne konto użytkownika połączone z kontem na portalu Facebook.", "W aplikacji istnieje aktywne konto użytkownika połączone z kontem gmail.", and "Użytkownik znajduje się na ekranie logowania do aplikacji.". The "Steps" section contains one step: "1 Zweryfikuj możliwość logowania się do aplikacji za pomocą poprawnych danych.". The "Expected Result" section shows a screenshot of a login page with the text "Weryfikacja pozytywna." and a small image of a login form.

Return to Dashboard
PROJEKT KOŃCOWY

OVERVIEW TODO MILESTONES TEST RUNS & RESULTS TEST CASES REPORTS

C108 KT_02.2 Logowanie do aplikacji.

K.T. > TC

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None


Automation Type
None

Preconditions

- W aplikacji istnieje aktywne konto użytkownika połączone z kontem na portalu Facebook.
- W aplikacji istnieje aktywne konto użytkownika połączone z kontem gmail.
- Użytkownik znajduje się na ekranie logowania do aplikacji.

Cel: Weryfikacja możliwości zalogowania się do aplikacji.

Steps

Step	Expected Result
1 Zweryfikuj możliwość logowania się do aplikacji za pomocą poprawnych danych.	Weryfikacja pozytywna. 

KT_02.3 Niepoprawne logowanie do aplikacji.

C109 KT_02.3 Niepoprawne logowanie do aplikacji.

https://sdatestwro8.testrail.com/index.php?/cases/view/109&group_by=cases:section_id&group_id=36&group_order=asc

The screenshot shows a TestRail interface for a test case titled "KT_02.3 Niepoprawne logowanie do aplikacji". The page includes a header with navigation links, a sidebar with a project overview, and a main content area with details about the test case. The test case is categorized as "Other" with a "Medium" priority and "None" estimate and references. It includes preconditions, a goal, and a list of steps to reproduce the issue. A screenshot of the application's login page is also shown.

Test Case Details:

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None

Automation Type: None

Preconditions:

- W aplikacji istnieje aktywne konto użytkownika.
- Użytkownik znajduje się na ekranie logowania do aplikacji.

Cel: Weryfikacja braku możliwości zalogowania się do aplikacji przy niepoprawnych danych.

Steps:

Step	Expected Result
1. Wpisz login : admin.	Pole zostały uzupełnione.
2. Wpisz nie poprawne hasło: qwert	Pole zostały uzupełnione.
3. Wciśnij przycisk "Login"	Użytkownik został nie zalogowany do aplikacji.

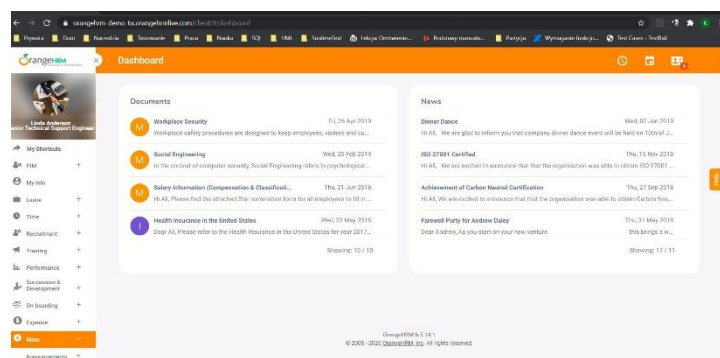
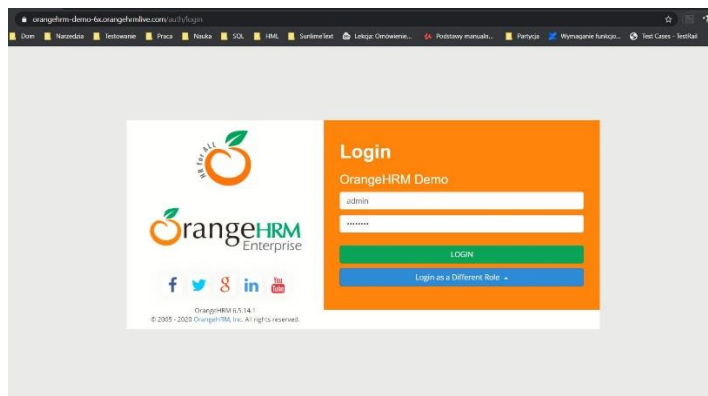
Expected Result: Użytkownik został nie zalogowany do aplikacji.

Expected Result: Użytkownik został nie zalogowany do aplikacji.

Wymaganie Funkcjonalne - Functional Requirement

KT_01.1 Logowanie.

ID	KT_01.1
Nazwa funkcji /co robi	Logowanie do sytemu OrangeHRM
Opis	Użytkownik może zalogować się sytemu wpisując dane logowania i klika przycisk LOGIN
Dane wejściowe	Użytkownik wypełnia pola: logowania
Źródło danych wejściowych	Określony użytkownik
Dane wyjściowe	Zalogowanie do sytemu
Przeznaczenie	Edycja danych personalnych
Warunek początkowy	Użytkownika znajduje się na stronie Logowania
Warunek końcowy	użytkownik znajduje się na stronie danych personalnych
Uwagi	
Przypadki użycia	



KT_02.1 Z nawigacją do celu.

ID	KT_02.1
Nazwa funkcji	Z nawigacją do celu
Opis	Kierowca wprowadza cel podróży, system generuje trasę podróży oraz prowadzi kierowcę w czasie podróży
Dane wejściowe	Cel trasy
Źródło danych wejściowych	Wprowadzenie celu przez kierowcę do nawigacji
Dane wyjściowe	System wyświetla obliczoną trasę na mapie
Przeznaczenie	Nawigowanie kierowcy do celu
Warunek początkowy	Systemem nawigacji prosi o wprowadzenie celu trasy
Warunek końcowy	Kierowca dotarł do celu
Uwagi	
Przypadki użycia	

KT_03.1 Wymagania funkcjonalne - Dodawanie nowego pracownika

ID	KT_03.1
Nazwa funkcji /co robi	Dodawanie nowego pracownika
Opis/ jak to działa	Administrator ma możliwość dodać do listy danego działu nowego pracownika, uzupełniając dane pola i klikając przycisk SAVE
Dane wejściowe	Dane personalne i konkretne pola
Źródło danych wejściowych	Określony użytkownik
Dane wyjściowe	Zmiany są zapisane
Przeznaczenie	Dodanie nowego pracownika do listy pracowników firmowych
Warunek początkowy	Użytkownik znajduje się na stronie orangehrm-demo-6x.orangehrmlive.com/
Warunek końcowy	Użytkownik znajduje się na stronie z prawidłowo dodanym pracownikiem
Uwagi	
Przypadki użycia	

KT_03.2 Wymagania funkcjonalne - Sprawdzenie statusu IPR

ID	KT_03.2
Nazwa funkcji /co robi	Sprawdzenie statusu IPR
Opis/ jak to działa	Administrator danych może wejść w arkusz z celami i postępami pracownika
Dane wejściowe	pracownik firmy z uzupełnionym Planem Rozwoju
Źródło danych wejściowych	określony użytkownik
Dane wyjściowe	Cele i postępy wyświetlone
Przeznaczenie	Podgląd IPR pracownika
Warunek początkowy	użytkownika znajduje się na stronie https://orangehrm-demo-6x.orangehrmlive.com/client
Warunek końcowy	użytkownik znajduje się na stronie o wyświetlonym IPR
Uwagi	
Przypadki użycia	