

Plan Testów

Projekt testowy: ONL_TEM_W_23

Plan testu: Adrian Białobrodzki - plan testów

Wydrukowany przez TestLink dnia 02.02.2022

2012 © TestLink Community

Plan testu: Adrian Białobrodzki - plan testów

Celem planu testów jest przygotowanie i przetestowanie przypadków testowych.

Zestaw testów : Adrian Białobrodzki - zestaw testów

Zestaw testów : Adrian Białobrodzki - testy funkcjonalne

Przypadek testowy C	DNLW23-133: W-FUN.4 - oznaczanie dostępności mentorów
Cel testu:	
Możliwość oznaczenia	a dni i godzin dostępności poszczególnych mentorów (z poziomu bazy danych) (wymaganie W-FUN.4).
Typ wykonania:	manualne
Szacowany czas wykonania (min):	
Priorytet:	Wysoki

Przypadek testowy ONLW23-134: W-FUN.5 - wybór mentorów z listy		
Cel testu:		
Możliwość wybrania n	mentora z listy dostępnych mentorów (wymaganie W-FUN.5).	
Typ wykonania:	manualne	
Szacowany czas wykonania (min):		
Priorytet:	Wysoki	

Przypadek testowy ONLW23-135: W-FUN.10 - potwierdzenie danych kontaktowych	
Cel testu:	
System, po zalogowaniu a danych kontaktowych (wy	a przed przejściem do profilu, wyświetla komunikat dotyczący konieczności potwierdzenia aktualności /magania W-FUN.10).
Typ wykonania:	manualne
Szacowany czas wykonania (min):	
Priorytet:	Wysoki

Przypadek testowy ONLW23-136: W-FUN.11 - zarządzanie profilem klienta	
Cel testu:	
System umożliwia za	arządzanie profilem klienta "Moje konto" (wymaganie W-FUN.11).
Typ wykonania:	manualne
Typ wykonania: Szacowany czas wykonania (min):	manualne

Przypadek testowy ONLW23-137: W-FUN.12 - eksport konsultacji do iCalendar		
Cel testu:		
System umożliwia eksport zaplanowanych konsultacji do formatu iCalendar (wymaganie W-FUN.12).		
Typ wykonania:	manualne	
Szacowany czas wykonania (min):		
Priorytet:	Wysoki	

Przypadek testowy ONLW23-10: W-FUN.1 - rejestracja użytkownika prywatnego		
Cel testu:		
Możliwość zarejestrowania użytkownika prywatnego (wymaganie W-FUN.1).		
<u>Typ wykonania:</u>	manualne	
<u>Szacowany czas</u> <u>wykonania (min):</u>		
Priorytet:	Wysoki	

Przypadek testowy ONLW23-30: W-FUN.2 - rejestracja użytkownika firmowego		
Cel testu:		
Walidacja formularza rejestracyjnego firmowego (wymaganie W-FUN.2).		
Typ wykonania:	manualne	
Szacowany czas wykonania (min):		
Priorytet:	Wysoki	

Przypadek testowy ONLW23-49: W-FUN.3 - logowanie zarejestrowanego użytkownika		
Cel testu:		
Sprawdzenie poprawnego logowania zarejetrowanego użytkownika (wymaganie W-FUN.3).		
Typ wykonania:	manualne	
Szacowany czas wykonania (min):		
Priorytet:	Wysoki	

Przypadek testowy ONLW23-82: W-FUN.6 - filtrowanie i wyszukiwanie mentorów kursów		
Cel testu:		
Sprawdzenie możliwości poprawnego filtrowania / wyszukiwania mentorów według kursów (wymaganie W-FUN.6).		
Typ wykonania:	manualne	
Szacowany czas wykonania (min):		
Priorytet:	Wysoki	

Przypadek testowy ONLW23-89: W-FUN.7 - profil wykładowcy	
Cel testu:	
Sprawdzenie poprawno (wymaganie W-FUN.7).	ści profilu wykładowcy, czy zawiera zdjęcie, doświadczenie, technologie oraz najbliższe wolne termin
Typ wykonania:	manualne
Szacowany czas wykonania (min):	
Priorytet:	Wysoki

Przypadek testowy ONLW23-94: W-FUN.8 - cennik konsultacji	
Cel testu:	
Sprawdzenie popraw	ności, czy podstrona Cennik zawiera informację o cenie konsultacji (wymaganie W-FUN.8).
<u>Typ wykonania:</u>	manualne
Szacowany czas wykonania (min):	

Przypadek testowy ONLW23-100: W-FUN.9 - regulamin		
Cel testu:		
Sprawdzenie poprawności, czy podstrona Regulamin zawiera regulamin usługi (wymaganie W-FUN.9).		
Typ wykonania:	manualne	
Szacowany czas wykonania (min):		
Priorytet:	Wysoki	

Zestaw testów: Adrian Białobrodzki - testy niefunkcjonalne

Przypadek testowy ONLW23-123: W-INT.1 - integracja z systemem płatności on-line	
Cel testu:	
Integracja z systemem płatności on-line (wymaganie W-INT.1).	
Typ wykonania:	manualne
Szacowany czas wykonania (min):	
Priorytet:	Wysoki

Przypadek testowy	Przypadek testowy ONLW23-124: W-UX.1 - standard systemu HTML5	
Cel testu:		
System powinien spe	ełniać wymagane standardy W3C w kontekście struktury dokumentu HTML5 (wymaganie W-UX.1).	
Typ wykonania:	automatyczne	
Szacowany czas wykonania (min):		
Priorytet:	Wysoki	

Przypadek testowy	Przypadek testowy ONLW23-125: W-UX.2 - standard systemu CSS	
Cel testu:		
System powinien spe W-UX.2).	ełniać wymagane standardy W3C w kontekście wyglądu i struktury layoutu CSS 3.0 lub nowszej (wymaganie	
Typ wykonania:	automatyczne	
Szacowany czas wykonania (min):		
Priorytet:	Wysoki	

Przypadek testowy ONLW23-126: W-UX.3 - standard przeglądarek

Cel testu:

System umożliwia dostęp do wszystkich funkcjonalności portalu poprzez przeglądarkę internetową (wymagane W-UX.3):

- GUI Systemu musi być poprawnie interpretowany i wyświetlany przez przeglądarki IÈ, Chrome, Firefox, Šafari, Opera oraz ich odpowiednik w wersjach mobilnych wspieranych przez producentów na moment odbioru Systemu.
- Graficzny interfejs użytkownika (GUI) Systemu jest dostępny za pośrednictwem przeglądarki internetowej.
- Interfejs sytemu jest skalowalny do różnych rozdzielczości ekranu (responsywny)

Typ wykonania:	automatyczne
Szacowany czas wykonania (min):	
Priorytet:	Wysoki

Przypadek testowy ONLW23-127: W-UX.4 - standard urządzeń mobilnych

Cel testu

System jest przystosowany do wyświetlania treści na różnorodnych urządzeniach mobilnych. Urządzeniami tymi mogą być telefony komórkowe, smartfony czy tablety. System będzie wyświetlany na urządzeniach mobilnych z wykorzystaniem RWD (Responsive Web Design). Nie jest wymagane przystosowanie panelu administracyjnego do urządzeń mobilnych (wymaganie **W-UX.4**).

Typ wykonania:	automatyczne
Szacowany czas	

wykonania (min):	
Priorytet:	Wysoki

Przypadek testowy ONLW23-128: W-BD.1 - baza danych SQL Cel testu:

Zamawiający wymaga zastosowania jednego z silników baz danych z językiem SQL na licencji Open Source (wymaganie **W-BD.1**).

Typ wykonania:	manualne
Szacowany czas wykonania (min):	
Priorytet:	Wysoki

Przypadek testowy ONLW23-129: W-WYD.1 - obciążenie systemu

Cel testu:

Dla systemu z 500 jednocześnie zalogowanymi i obciążającymi system wg scenariusza użytkownikami dowolna strona systemu musi (wymaganie **W-WYD.1**):

- generować mniej niż 60 żądań http na sekundę,
- wczytywać się poniżej 2 sekund,
- w teście PageSpeed osiągać wynik nie mniejszy niż 82%,
- w teście YSlow osiągać wynik nie mniejszy niż 86%,

Narzędzie którym zostaną dokonane pomiary przy odbiorze szablonu https://gtmetrix.com.

Typ wykonania:	automatyczne
Szacowany czas wykonania (min):	
Priorytet:	Wysoki

Przypadek testowy ONLW23-130: W-BEZ.1 - wymagania RODO

Cel testu:

System musi spełniać wszystkie wymagania wynikające z dyrektywy RODO (Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych) ang. GDPR (General Data Protection Regulation) (wymaganie **W-BEZ.1**).

W tym przypadku, może być konieczny audyt zwenętrzny lub testy przeprowadzone przez certyfikowaną organizację zewnętrzną (ten test ma na celu sprawdzenie dostępności regulaminu i jego zgodności z ogólnymi wymaganiami).

Typ wykonania:	manualne
Szacowany czas wykonania (min):	
Priorytet:	Wysoki

Przypadek testowy ONLW23-131: W-BEZ.2 - zmiana hasła		
Cel testu:		
Możliwość samodzielnej zmiany hasła (wymaganie W-BEZ.2).		
Typ wykonania:	manualne	
Szacowany czas wykonania (min):		
Priorytet:	Wysoki	

Przypadek testowy ONLW23-132: W-BEZ.3 - walidacja hasła

<u>Cel testu</u>

Walidację haseł niedopuszczalnych: pustych, takich samych jak nazwa użytkownika, których częścią jest imię i nazwisko użytkownika lub nazwa podmiotu gospodarczego (wymaganie **W-BEZ.3**).

Typ wykonania:	manualne
Szacowany czas wykonania (min):	

Priorytet: Wysoki