

Przypadek testowy ONLS17-70: [zgodnośćHTML5]Zgodność systemu ze standardem W3C w kontekście struktury dokumentu HTML5(W-UX2)(+) [Wersja : 1]

Autor przypadku:

szymon.pilszak@gmail.com - 19.07.2022 16:35:59

Cel testu:

Sprawdzenie spełnienia wymaganych standardów W3C w kontekście struktury dokumentu HTML5.

Warunki początkowe:

Dostęp do walidatora HTML5 : <https://html5.validator.nu/>

#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Uwagi do kroku:	Status wykonania kroku:
1	Przejdź na stronę z dostępem do walidatora HTML5 : https://html5.validator.nu/	Strona wyświetla się poprawnie		Pozytywny
3	W aktywnym polu "Document" wklej adres do testowanej strony https://tester.codersguru.pl/ i zaznacz opcję "Show Source" .	Strona wyświetla wyniki walidacji		Pozytywny

Typ wykonania:

manualne

Szacowany czas wykonania (min):

Waga:

Średnia

Wymagania

Brak

Słowa kluczowe:

Brak

Szczegóły wykonania przypadku

Tester

szymon.pilszak@gmail.com

Wynik wykonania:

Pozytywny

Typ wykonania:

manualne

Szacowany czas (min):

Direct Link:[https://testlink-kurs.coderslab.pl/Inl.php?](https://testlink-kurs.coderslab.pl/Inl.php?type=exec&id=18953&apikey=3ffba2658db70f192326a9132913cc3314ba0fd7913e7db60bf9d05b173f970c)

[type=exec&id=18953&apikey=3ffba2658db70f192326a9132913cc3314ba0fd7913e7db60bf9d05b173f970c](https://testlink-kurs.coderslab.pl/Inl.php?type=exec&id=18953&apikey=3ffba2658db70f192326a9132913cc3314ba0fd7913e7db60bf9d05b173f970c)