Akademia Górniczo Hutnicza Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Zaawansowane technologie internetowe 2014/2015



Zespół projektowy: Tomasz Fielek Kamil Gzyl

WebLibrary Słownik

Wersja 1.0

WebLibrary	Wersja: 1.0
Słownik	Data: 06.12.2014
SW 1	

Historia zmian

Data	Wersja	Opis	Autor
06.12.2014	1.0	Zdefiniowanie podstawowych pojęć	Kamil Gzyl

WebLibrary	Wersja: 1.0
Słownik	Data: 06.12.2014
SW 1	

Spis treści

1.	Wpro	wadzenie	4
	1.1	Cel	4
	1.2	Zakres	4
	1.3	Odniesienia	4
	1.4	Streszczenie	4
2.	Defin	icje	4
	2.1	Aktor	4
	2.2	Czas odpowiedzi systemu	4
	2.3	Czas treningu	4
	2.4	Błędy programu	4
	2.5	Pojęcia programistyczne	4
	2.5.1	Algorytm	4
	2.5.2	Kod źródłowy	4

WebLibrary	Wersja: 1.0
Słownik	Data: 06.12.2014
SW 1	

Słownik

1. Wprowadzenie

1.1 Cel

Poniższy słownik stworzony jest z myślą o użytkownikach nieznających się na branży informatycznej i języka programistów. Słownik ten ma na celu wyjaśnienie niezrozumiałych pojęć i zwrotów, użytych w dokumentacji projektu.

1.2 Zakres

Słownik obejmuje pojęcia ze wszystkich dokumentów związanych z projektem WebLibrary.

1.3 Odniesienia

Na obecną chwilę brak odniesień.

1.4 Streszczenie

Pozostała część słownika opisuje definicje pojęć użytych w dokumentacji projektu.

2. Definicje

2.1 Aktor

Osoba, użytkująca system biblioteczny "WebLibrary".

2.2 Czas odpowiedzi systemu

Czas potrzebny programowi do wykonania instrukcji zadanych przez użytkownika.

2.3 Czas treningu

Czas potrzebny użytkownikowi do zrozumienia i opanowania sposobu korzystania z serwisu "WebLibrary".

2.4 Błędy programu

W przypadku projektu "WebLibrary" chodzi o błędy związane z nieprawidłowym działaniem serwisu bibliotecznego, dostarczonego użytkownikowi.

2.5 Pojęcia programistyczne

2.5.1 Algorytm

Ściśle określony ciąg czynności, prowadzący do wykonania pewnego zadania.

2.5.2 Kod źródłowy

Ciąg instrukcji i deklaracji zapisany w odpowiednim języku programowania, opisujący czynności jakie powinien wykonać komputer.