

Sushi Nakamura

Progetto di Tecnologie Web A.A. 2019/2020

Informazioni sul gruppo

Membri

Dindinelli Alessandro - XXXXXXX Frison Nicolò - 1147682 Giardina Mirco - 1136663 Tommasin Alessandro - 1189293 Sushi Nakamura INDICE

Indice

1	Int r	oduzio Abstra	one act	2 2	
2	Ana 2.1 2.2	alisi Analis	i dell'utenza	2 2 2 2 2 2 2	
3	Progettazione 2				
	3.1	_	ivi	2	
	3.2	Layout	t	2	
	3.3	Access	sibilità	2	
4	Implementazione				
	4.1	Lingua	aggi	2	
		4.1.1	XHTML 1.0 Strict e HTML5	2	
		4.1.2	CSS	2	
		4.1.3	PHP	2	
		4.1.4	SQL	2	
		4.1.5	JavaScript	2	
5	Fase di test				
	5.1	Strum	enti usati	2	
		5.1.1	W3C HTML Validator	2	
		5.1.2	W3C CSS Validator	3	
		5.1.3	TotalValidator	3	
		5.1.4	SonarCloud	3	
6	Org	Organizzazione del lavoro			

1 Introduzione

- 1.1 Abstract
- 2 Analisi
- 2.1 Analisi dell'utenza
- 2.2 Casi d'uso

I casi d'uso possono essere riassunti sotto le seguenti categorie:

- 2.2.1 Utente non autenticato
- 2.2.2 Utente generico autenticato
- 2.2.3 Amministratore
- 3 Progettazione
- 3.1 Obiettivi
- 3.2 Layout
- 3.3 Accessibilità

4 Implementazione

- 4.1 Linguaggi
- 4.1.1 XHTML 1.0 Strict e HTML5
- 4.1.2 CSS
- 4.1.3 PHP
- 4.1.4 SQL
- 4.1.5 JavaScript
- 5 Fase di test
- 5.1 Strumenti usati
- 5.1.1 W3C HTML Validator

Le pagine html sono state validate usando il validatore fornito dall'organizazione W3C per garantire la corretta visualizzazione del contenuto della pagina senza fare entrare i browser in **Quirks Mode**. É stato usato anche per validare il risultato delle pagine php incollando il risultato ottenuto facendo eseguire lo script php.

- 5.1.2 W3C CSS Validator
- 5.1.3 TotalValidator
- 5.1.4 SonarCloud
- 6 Organizzazione del lavoro