



Sushi Nakamura

Progetto di Tecnologie Web A.A. 2019/2020

Informazioni sul gruppo

Membri	Dindinelli Alessandro - XXXXXXXX
	Frison Nicolò - 1147682
	Giardina Mirco - 1136663
	Tommasin Alessandro - 1189293

Indice

1	Introduzione	2
1.1	Abstract	2
2	Analisi	2
2.1	Analisi dell'utenza	2
2.2	Casi d'uso	2
2.2.1	Utente non autenticato	2
2.2.2	Utente generico autenticato	2
2.2.3	Amministratore	2
3	Progettazione	2
3.1	Obiettivi	2
3.2	Layout	2
3.3	Accessibilità	2
4	Implementazione	2
4.1	Linguaggi	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	2
5.1	Strumenti 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	Organizzazione del lavoro	3

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'organizzazione 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