



Relazione progetto Zampa Amica

Università degli Studi di Padova

Corso di Tecnologie Web

A.A. 2025-26

Autori:

Cognome e Nome	Matricola	Indirizzo email
Baleanu Valeria	2109911	valeria.baleanu@studenti.unipd.it (Referente)
Ballardin Sara	2101048	sara.ballardin.1@studenti.unipd.it
Loparco Davide	2101088	loparco.davide@studenti.unipd.it
Manisi Riccardo	2111948	riccardo.manisi@studenti.unipd.it

Sito web
tecweb.studenti.math.unipd.it/vbaleanu

Credenziali
Username: *user*, Password: *user*

Indice

1	Introduzione	3
1.1	Qual è l'idea dietro il nostro progetto	3
1.2	Perché <i>Zampa Amica</i>	3
2	Organizzazione del gruppo	3
2.1	Modalità di lavoro	3
2.2	Suddivisione dei compiti	3
3	Analisi dei requisiti	3
3.1	Analisi utente	3
3.2	SEO	3
4	Progettazione	3
4.1	Tipi di utente	3
4.2	Struttura del sito	3
4.3	Funzionalità	3
4.4	Convenzioni interne	3
4.5	Schema database	3
5	Sviluppo	3
5.1	HTML	3
5.2	CSS	3
5.3	JavaScript	3
5.4	PHP	3
5.5	Database	3
5.6	Errori di navigazione o del server	3
5.7	Validazione dell'input	3
5.8	Immagini e icone	3
5.9	Colori	3
5.10	Font	3
5.11	.htaccess	3
6	Accessibilità	3
6.1	Supporto allo Screen Reader	3
6.2	Compatibilità	3
7	Test	3
7.1	Navigabilità e accessibilità	3
7.2	Falsi Positivi di Total Validator	3
7.3	Screen Reader	3

1 Introduzione

- 1.1 Qual è l'idea dietro il nostro progetto**
- 1.2 Perché *Zampa Amica***

2 Organizzazione del gruppo

- 2.1 Modalità di lavoro**
- 2.2 Suddivisione dei compiti**

3 Analisi dei requisiti

- 3.1 Analisi utente**
- 3.2 SEO**

4 Progettazione

- 4.1 Tipi di utente**
- 4.2 Struttura del sito**
- 4.3 Funzionalità**
- 4.4 Convenzioni interne**
- 4.5 Schema database**

5 Sviluppo

- 5.1 HTML**
- 5.2 CSS**
- 5.3 JavaScript**
- 5.4 PHP**
- 5.5 Database**
- 5.6 Errori di navigazione o del server**
- 5.7 Validazione dell'input**
- 5.8 Immagini e icone**
- 5.9 Colori**
- 5.10 Font**
- 5.11 .htaccess**

6 Accessibilità

- 6.1 Supporto allo Screen Reader**
- 6.2 Compatibilità**

7 Test

- 7.1 Navigabilità e accessibilità** Pagina 3 di 3
- 7.2 Falsi Positivi di Total Validator**