



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

7.2 Falsi Positivi di Total Validator