



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	2
1.1	Scopo del prodotto	2
2	Organizzazione del gruppo	2
2.1	Modalità di lavoro	2
2.2	Suddivisione dei compiti	2
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	Tipi di utente	3
4.3	Struttura del sito	3
4.4	Header	3
4.4.1	Breadcrumb	3
4.4.2	Footer	3
4.5	Funzionalità	3
4.6	Convenzioni interne	4
4.7	Schema database	4
5	Sviluppo	4
5.1	HTML	4
5.2	CSS	4
5.3	JavaScript	4
5.4	PHP	4
5.4.1	Autenticazione	4
5.5	Database	5
5.6	Errori di navigazione o del server	5
5.7	Validazione dell'input	5
5.8	Immagini e icone	5
5.9	Colori	5
5.10	Font	5
5.11	.htaccess	5
6	Accessibilità	5
6.1	Supporto allo Screen Reader	5
6.2	Compatibilità	5
7	Test	5
7.1	Navigabilità e accessibilità	5
7.2	Falsi Positivi di Total Validator	5
7.3	Screen Reader	5

1 Introduzione

1.1 Scopo del prodotto

Zampa Amica è una piattaforma web nata per supportare la visibilità di un **rifugio per animali domestici** situato nel territorio di Padova (struttura fittizia, ideata esclusivamente per le finalità del progetto). L'obiettivo principale del progetto è facilitare l'incontro tra la struttura e le persone interessate all'adozione, offrendo una vetrina digitale dove consultare agevolmente le schede di cani e gatti ospitati.

Oltre alla funzione di catalogo, la piattaforma integra un sistema dedicato al volontariato: gli utenti possono candidarsi per supportare attivamente le attività del rifugio, offrendo un'alternativa concreta a chi, pur non potendo accogliere un animale nella propria abitazione, desidera contribuire al loro benessere. La procedura di candidatura richiede la condivisione dei propri contatti, che verranno poi gestiti dal personale della struttura incaricato di contattare i potenziali nuovi collaboratori.

2 Organizzazione del gruppo

2.1 Modalità di lavoro

La gestione dei file è avvenuta tramite Git, utilizzando GitHub come piattaforma di collaborazione. Questa scelta ha permesso ai membri del gruppo di lavorare in parallelo sulle diverse componenti del sito e della documentazione, garantendo la sincronizzazione del codice. La comunicazione interna è stata gestita tramite messaggistica e incontri periodici, che hanno permesso di monitorare lo stato di avanzamento del progetto e risolvere tempestivamente eventuali criticità.

2.2 Suddivisione dei compiti

La ripartizione delle attività tra i componenti del gruppo è stata pianificata con l'obiettivo di rendere il carico di lavoro il più bilanciato possibile. I compiti sono stati assegnati seguendo le competenze e gli interessi individuali, garantendo il coinvolgimento di tutti i componenti in ogni fase del progetto.

- **Baleanu Valeria**

-

- **Ballarin Sara**

-

- **Loparco Davide**

-

- **Manisi Riccardo**

- HTML per la pagina chi siamo
 - CSS per il mobile
 - Pagina per visualizzazione della lista degli animali con PHP conseguente
 - Pagina per la visualizzazione dettagli di un'animale con PHP conseguente

3 Analisi dei requisiti

3.1 Analisi utente

3.2 SEO

4 Progettazione

4.1 Tipi di utente

4.2 Tipi di utente

Il sito prevede due tipologie di utenti:

- utente non registrato, con accesso ai contenuti informativi e alla visualizzazione del catalogo degli animali presenti nella struttura;
- utente registrato, in grado di aggiungere gli animali ad una lista dei preferiti.

4.3 Struttura del sito

4.4 Header

Nell'header è presente il logo del rifugio, utilizzato come collegamento alla home page, secondo una convenzione ampiamente consolidata nell'esperienza di navigazione web. Il menu di navigazione è realizzato tramite una lista non ordinata e contiene i collegamenti alle principali sezioni del sito. È inoltre presente un pulsante dedicato all'accesso dell'utente. Il menu per il mobile è stato realizzato tramite l'implementazione di un pulsante ad hamburger, quando l'utente attiva questo pulsante viene visualizzata la lista dei link del menu in modo da non coprire nessun elemento della pagina.

4.4.1 Breadcrumb

Il breadcrumb è stato inserito per migliorare l'usabilità e l'accessibilità del sito, riducendo il rischio di disorientamento dell'utente durante la navigazione. Esso funge da supporto contestuale, indicando la posizione corrente all'interno della struttura del sito. È stato utilizzato il tag semantico `nav`; per la pagina corrente il collegamento è stato intenzionalmente omesso, al fine di evitare link circolari.

4.4.2 Footer

Nel footer sono riportati l'indirizzo del rifugio e i contatti della struttura, oltre alle informazioni relative ai diritti e ai crediti del sito.

4.5 Funzionalità

Di seguito sono elencate le principali funzionalità offerte dal sito:

- accesso e registrazione dell'utente;
- candidatura come volontario, mediante l'inserimento del nominativo e dei contatti (telefono ed email); questo sistema è pensato in modo che gli impiegati vadano a contattare personalmente i candidati;
- visualizzazione dell'elenco degli animali presenti nel rifugio e disponibili per l'adozione;
- visualizzazione di una pagina dedicata per ciascun animale, contenente informazioni quali nome, specie, età, sesso, taglia, descrizione e immagine;
- gestione di una lista dei preferiti, che consente di salvare gli animali a cui si è interessati, facilitando il recupero delle informazioni durante la navigazione; corrisponde al metodo di etichettatura descritto dalla metafora della boa di segnalazione.

4.6 Convenzioni interne

4.7 Schema database

5 Sviluppo

5.1 HTML

5.2 CSS

5.3 JavaScript

5.4 PHP

5.4.1 Autenticazione

La gestione dell'autenticazione è stata implementata tramite una classe dedicata **Auth**, la quale si occupa di verificare le credenziali degli utenti e gestire la sessione. La funzione **authenticate** riceve lo username e la password inseriti dall'utente e recupera dal database la corrispondente password hashata. La verifica della corrispondenza tra la password fornita e quella memorizzata avviene tramite la funzione nativa **password_verify**, garantendo la protezione contro l'accesso non autorizzato.

L'avvio della sessione è gestito all'interno della classe, verificando lo stato della sessione e registrando l'ID dell'utente autenticato nella variabile **\$_SESSION**. L'identificazione dell'utente loggato viene fornita da un metodo **logged_in_user**, che restituisce l'ID dell'utente se presente, altrimenti **false**.

La sanificazione dei dati in input avviene tramite la funzione **pulisciInput**, che rimuove spazi superflui e tag HTML. Lo username e la password vengono validati per verificare l'assenza di spazi interni e la correttezza minima della lunghezza, garantendo al contempo la possibilità di utilizzare caratteri speciali nelle password per aumentare l'entropia. In caso di errori di login o di input non valido, viene fornito un messaggio generico per non divulgare informazioni sensibili sull'esistenza degli account.

Per prevenire vulnerabilità di tipo SQL Injection, tutte le query al database sono state realizzate tramite **prepared statements** nativi di PHP (mysqli). Questo approccio permette di separare la struttura della query dai dati forniti dall'utente, garantendo che questi ultimi non vengano mai interpretati come codice SQL eseguibile.

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

7.3 Screen Reader