



PETMATCH

Relazione di progetto del corso Tecnologie Web
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Componenti del gruppo:

Angela Canazza, NNNNNNN, angela.canazza@studenti.unipd.it (**Referente**)

Angela Favaro, 2111015, angela.favaro@studenti.unipd.it

Daniela Erba, 2111039, daniela.erba@studenti.unipd.it

Laura Venturini, 2101061, laura.venturini.2@studenti.unipd.it

Linor Sadè, 2111942, linor.sade@studenti.unipd.it



Informazioni preliminari

Questo documento presenta il progetto *PetMatch*, un'applicazione web sviluppata dal nostro gruppo per il corso di Tecnologie Web presso l'Università degli Studi di Padova.

Il sito web è disponibile al link:

`https://tecweb.studenti.math.unipd.it/PetMatch/acanazza`

Credenziali di accesso

Il sito web consente la visualizzazione come ospite, senza necessità di registrazione. Tuttavia sono presenti **due aree riservate agli utenti registrati**: l'area utente e l'area amministratore. Per accedere a queste aree, è possibile utilizzare le seguenti credenziali di test:

Area	Username	Password
Area utente	user	user
Area amministratore	admin	admin

In entrambi gli account stati predisposti dei dati di esempio per dimostrare le funzionalità del sito.

Si nota che queste credenziali sono valide esclusivamente su richiesta esplicita per la consegna del progetto e sono pertanto create appositamente da database; le credenziali create alla registrazione sul sito richiedono di rispettare specifici vincoli di sintassi.





Indice

1	Abstract	3
2	Il sito web	4
2.1	Funzionalità principali	4
2.1.1	Utente	4
2.1.2	Amministratore	4
2.2	Profilazione utente	4
2.3	Design grafico e accessibilità	4
2.3.1	Logo	4
2.3.2	Palette di colori	4
2.3.3	Font	4
2.3.4	Divisione utente / amministratore	4
2.4	Scelte di accessibilità	4
2.5	Schemi organizzativi	4
2.6	Strutture organizzative	4
3	Database	4
4	Configurazione delle cartelle e del sistema	4
4.1	Struttura generale	4
4.2	file .htaccess e index.php di routing	5
4.3	Come avviene la costruzione delle pagine	5
5	Organizzazione del lavoro	7
5.1	Suddivisione dei compiti	7
5.1.1	Database	7
5.1.2	Mockup delle pagine	7
5.1.3	Implementazione delle pagine	7
5.2	Periodo di sviluppo	7
5.3	Strumenti utilizzati	7





1 Abstract

Il sito web è destinato a un rifugio impegnato a dare una nuova casa agli animali, occupandosi della gestione delle disponibilità fino al trasporto alla sede concordata.

La distanza è considerata un fattore chiave nell'adozione di un animale domestico perchè spesso le persone evitano di adottare un animale se il rifugio si trova troppo lontano dalla loro abitazione o se non hanno i mezzi o il tempo per raggiungerlo facilmente.

Il sito web sviluppato dal nostro gruppo per il progetto *PetMatch* libera l'utente dal peso di cercare il suo compagno animale considerando la distanza che c'è tra lui e il rifugio: ora può concentrarsi esclusivamente a **trovare l'amico animale più adatto a lui...**il suo match perfetto!

Saranno il personale del rifugio e il sistema a occuparsi di tutto il resto.

Tuttavia, la scelta di un compagno animale non è un processo semplice e richiede attenzione e responsabilità: il rifugio vuole assicurarsi che le nuove famiglie destinatarie dell'animale, abbiano un profilo idoneo all'adozione. Il sito permette di coprire questo requisito essenziale **tracciando l'intero processo di adozione**, dalla richiesta, al periodo di valutazione fino all'affidamento vero e proprio.

Il rifugio nasce da una piccola realtà locale, ma punta a raggiungere più animali possibili, infatti, il sito web permette di aprire le porte del rifugio ad animali in difficoltà provenienti da tutta Italia.





2 Il sito web

2.1 Funzionalità principali

2.1.1 Utente

2.1.2 Amministratore

2.2 Profilazione utente

2.3 Design grafico e accessibilità

2.3.1 Logo

2.3.2 Palette di colori

2.3.3 Font

2.3.4 Divisione utente / amministratore

2.4 Scelte di accessibilità

2.5 Schemi organizzativi

2.6 Strutture organizzative

3 Database

4 Configurazione delle cartelle e del sistema

4.1 Struttura generale

Il sito web è organizzato in cartelle e sottocartelle per mantenere una struttura ordinata e facilitare la gestione dei file.

Le principali cartelle sono:

```
assets/  
|-- icons/           # loghi, icone  
|-- images/...       # foto di animali, di utenti, di admin ecc.  
  
database/
```





```
|-- schema.sql      # schema del database
|-- populate.sql    # script per il popolamento iniziale del
                    database (già eseguito sul server)

src/
|-- css/            # file per stili con pagine esterne:
                    suddivisione per utente e admin, breakpoints e stampa
|-- js/             # file JavaScript minimo per abbellimenti
|-- php/            # file PHP per la logica di creazione delle
                    pagine e logica interna alle stesse.
|-- html/
    |-- main/       # file statici contenuto principale statico (
                    quello racchiuso solitamente in <main>...</main>).
    |-- layout.html  # layout per utenti
    |-- layout-admin.html # layout per admin
|-- DBconnection.php # file per la connessione al database e le
                    funzioni per eseguire query
|-- utils.php        # file con funzioni di utilità generali

relazione/
|-- ...              # file della relazione (questo file)

index.php           # file di routing principale del sito web
.htaccess           # file di configurazione del server web Apache
```

Le cartelle main e php raccolgono le pagine di admin in una sottocartella dedicata (admin/), per chiarezza e organizzazione.

4.2 I file .htaccess e index.php di routing

Il file .htaccess è utilizzato per configurare il server web Apache e gestire le regole di riscrittura degli URL. La scelta di utilizzare URL "puliti" (senza estensioni come .php o .html) è stata fatta per migliorare l'usabilità ma anche per motivi di sicurezza, in quanto nasconde la struttura interna del sito web.

Il file index.php funge da punto di ingresso principale per tutte le richieste al sito web. Utilizzando un sistema di routing, questo file determina quale pagina o funzionalità de-



ve essere servita in base all'URL richiesto dall'utente. Questo approccio consente una gestione centralizzata delle richieste e facilita l'implementazione di funzionalità comuni come l'autenticazione e la gestione delle sessioni. È importante notare che non è eseguito un redirect ma un semplice require, ciò ha un significato importante: i percorsi relativi alle risorse (es. file CSS, immagini, ecc.) rimangono invariati e fanno riferimento al primo punto di accesso (il file di routing in questione) e non è necessario modificarli per ogni pagina.

4.3 Come avviene la costruzione delle pagine

Ogni pagina utilizza un layout base (`layout.html` per utenti e `layout-admin.html` per admin) che definisce la struttura generale della pagina. In particolare sono definiti gli elementi comuni a tutte le pagine dello stesso tipo, come l'header e body ma soprattutto le posizioni in cui inserire i contenuti dinamici per ogni pagina. Questi ultimi contenuti evidenziati dai placeholder

content

.

Quando una pagina viene richiesta, passa dal routing e viene richiesta la pagina php specifica. Questa pagina php si occupa di:

- caricare il layout corretto;
- caricare e rimpiazzare il contenuto main corretto nella posizione del placeholder

main

;

- caricare nav e breadcrumb specifiche per la pagina (uso di funzioni `buildNav`, `buildNavAdmin`, `buildBreadcrumb`) e rimpiazzarle nei rispettivi placeholder

nav

e

breadcrumb





;

- gestire la logica specifica della pagina (es. recupero dati dal database, gestione form, ecc.);
- restituire la pagina html completa al browser.

5 Organizzazione del lavoro

5.1 Suddivisione dei compiti

5.1.1 Database

5.1.2 Mockup delle pagine

5.1.3 Implementazione delle pagine

5.2 Periodo di sviluppo

5.3 Strumenti utilizzati

Per il lavoro collaborativo abbiamo utilizzato **Git** come sistema di controllo versione e **GitHub** come piattaforma di hosting del repository remoto.

Abbiamo ritenuto opportuno utilizzare l'ambiente di rilascio per lo sviluppo de progetto per assicurarci che il sito web funzionasse correttamente nell'ambiente in cui sarebbe stato valutato.

Sono stati utili a questo scopo i seguenti strumenti:

- **PUTTY**: client SSH per connettersi al server remoto;
- **Estensione SFTP per visual studio code**: per trasferire i file modificati sul server remoto automaticamente ad ogni salvataggio. L'estensione utilizzata è identificata tramite l'ID `natizyskunk.sftp v. 1.16.3`.

Specificamente per svolgere i passaggi precedentemente descritti, nella realizzazione del progetto sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

- **Schema ER del database**: **draw.io** per la creazione collaborativa del diagramma ER del database;





- **Schema logico del database:** definizione di file .sql delle tabelle del database e per il popolamento iniziale, disponibili nella cartella database/ del repository GitHub;
- **Mockup delle pagine:** **Figma** per la creazione collaborativa dei mockup delle pagine del sito web.
- **NVDA:** lettore di schermo (textitscreen reader) utilizzato per testare l'accessibilità del sito web.
- **Estensione Silktide su Chrome:** per l'uso di strumenti utili ad un'idea generale sull'accessibilità del sito web (principalmente colore, focus order, evidenziazione intestazioni e simulazione di daltonismo, cataratta o dislessia).



Ringraziamenti

Desideriamo esprimere la nostra sincera gratitudine a tutte le persone e i loro amici animali che hanno contribuito al popolamento iniziale del database del sito web *PetMatch*.

Tuttavia il ringraziamento più grande va ai nostri amici a quattro zampe:

*Shaker, Briciola, Lilli, Sally, Kiba, help, non, ricordo, gli, altri, nomi, poi, mettiamo, in,
ordine, alfabetico*

che ci hanno ispirato nella creazione di questo progetto ma soprattutto ci hanno fatto compagnia durante le ore di lavoro.