



PETMATCH

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

Componenti del gruppo:

Angela Canazza, 2111030, 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

Indice

1	Abstract	1
2	Credenziali di accesso	1
3	Design grafico	2
3.1	Palette di colori	2
3.2	Font	3
3.3	Le immagini	3
4	Test	4
4.1	NVDA	4
4.2	Total Validator	4
4.3	Test vari con Silktide	4
4.4	Lighthouse	5
4.5	Altri test	5



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 Credenziali di accesso

Sul sito web è possibile accedere come utente normale o amministratore:

Area	Username	Password
Area utente	user	user
Area amministratore	admin	admin

Si specifica che all'utente user è stata limitata la funzionalità di modifica password e di eliminazione account, per garantire che tutti possano sempre accedere tramite queste credenziali (fare la registrazione se si desidera provare queste funzionalità).

Inoltre si fa notare che il sito consente più admin, suggeriamo quindi un secondo account





di test, per dimostrare questa funzionalità (poichè gli amministratori, essendo account "di lavoro", non vengono inseriti tramite registrazione).

Area	Username	Password
Area amministratore	ombretta.gaggi.admin@unipd.it	Gaggi!00

Nota: una richiesta di adozione viene valutata dallo specifico amministratore che ha in carico l'animale. Si consiglia quindi di controllare gli animali assegnati agli account admin dati (tramite area amministratore) se si vuole visionare l'intero iter dalla prospettiva del richiedente.

3 Design grafico

3.1 Palette di colori

I colori tentano di richiamare quelli tipici degli animali domestici, con tonalità calde e accoglienti. La palette principale, in modalità giorno (*light mode*), include:

Per l'accessibilità : le seguenti informazioni sono state verificate utilizzando diversi strumenti, in ultimo il tool *Color Contrast* di Silktide.

Colore 1	Colore 2	Contrasto	Accessibilità
☐ Beige (#FFF6D7)	☒ Marrone (#481515)	13.93:1	Raggiunto AA e AAA
☐ Beige (#FFF6D7)	☒ Arancione (#EA654C)	3.00:1	Zona grigia (*)
☐ Beige (#FFF6D7)	☒ Verde (#6D7541)	4.55:1	Raggiunto AA
☒ Marrone (#481515)	☒ Arancione (#EA654C)	4.65:1	Raggiunto AA
☒ Marrone (#481515)	☒ Verde (#6D7541)	3.06:1	Zona grigia (*)
☐ Grigio (#E4D4BA)	☒ Marrone (#481515)	10.35:1	Raggiunto AA e AAA

Tabella 2: Verifiche di contrasto colori. NOTA: Non sono riportate le combinazioni di colori che non sono state usate come testo e background insieme o tra link visitato e non visitato o tra link visitato (o non) e background.





(*) A causa di limiti troppo stringenti delle WCAG, trovare un contrasto sufficiente tra testo, link non visitato e link visitato risulta quasi impossibile, dunque abbiamo sottolineato tutti i link per sopperire ad eventuali problemi di contrasto.

Poichè ci siamo concentrate sull'accessibilità della palette nella modalità light mode, la dark mode (che rispecchia una scelta dell'utente, per quanto possibile) è stata progettata cercando di mantenere un buon contrasto tra gli elementi, tuttavia non è assicurato che tutte le combinazioni di colori rispettino gli standard di accessibilità.

3.2 Font

Il carattere tipografico selezionato per questo progetto è Parkinsans, un font sans geometrico e moderno, reperibile gratuitamente sulla piattaforma Google Fonts al seguente link fonts.google.com/Parkinsans.

Per le pagine di stampa abbiamo optato per un comune font serif, Times New Roman, per facilitare la lettura su carta stampata.

Verifiche di accessibilità di Parkinsans:

- controllo apertura delle lettere (e, c, a);
- controllo legature tra caratteri (qp, db, rn);
- controllo differenza tra lettere simili (iIl1, oO0);
- controllo spaziatura tra parole.

**Questo testo è in Parkinsans
rn m, e c a, qp, db, it, iIl1, 0oO**

3.3 Le immagini

Le illustrazioni tentano di essere inclusive rappresentando persone di diverse etnie, generi di età e anche persone con mobilità ridotta.

Altre immagini sono state reperite da siti web che offrono immagini gratuite e libere da diritti d'autore come <https://it.freepik.com/>.

Infine è presente un'immagine generata dall'intelligenza artificiale, specificamente nella sezione "Come funziona". Per trasparenza è visibile un piccolo watermark nell'angolo in





basso a destra dell'immagine, che indica il contenuto generato da AI.

Le principali illustrazioni e il logo PetMatch, sono stati creati senza l'ausilio di strumenti di intelligenza artificiale, utilizzando esclusivamente inventiva personale e software di grafica.

4 Test

4.1 NVDA

L'uso di NVDA ci ha permesso di identificare problemi che altrimenti non avremmo notato, qui di seguito vengono riportati i problemi riscontrati e le soluzioni adottate:

- Le dialog non limitavano il perimetro del focus, che poteva raggiungere elementi esterni.

Soluzione: abbiamo implementato, tramite JavaScript, una gestione del focus che limita la navigazione dell'utente all'interno della dialog, impedendo di raggiungere elementi esterni fino alla sua chiusura.

- Nelle tabelle il contenuto descrittivo, associato alla tabella tramite l'attributo `aria-describedby`, veniva letto due volte.

Soluzione: abbiamo aggiunto l'attributo `aria-hidden` al tag che contiene la descrizione, in questo modo il contenuto descrittivo viene letto solo una volta incontrato l'attributo `aria-describedby`.

4.2 Total Validator

Total Validator ci ha permesso di identificare errori di sintassi HTML e errori di accessibilità. Abbiamo svolto i test due volte: la prima volta durante lo sviluppo, per scoprire errori prima che venissero propagati, e la seconda volta a fine sviluppo, per assicurarci che non ci fossero errori residui.

4.3 Test vari con Silktide

L'uso dell'estensione Silktide, reperibile gratuitamente su Chrome al seguente link [https:](https://chromewebstore.google.com/detail/mpobacholfblmnpnfbiomjkecoojakah?utm_)

[//chromewebstore.google.com/detail/mpobacholfblmnpnfbiomjkecoojakah?utm_](https://chromewebstore.google.com/detail/mpobacholfblmnpnfbiomjkecoojakah?utm_)





`source=item-share-cb`, è stata utilizzata solo per simulare l'esperienza di utenti con specifiche disabilità visive, come il datonismo e la cataratta, oppure per simulare utenti con disabilità cognitive come la dislessia.

Inoltre Silktide si è dimostrato utile anche per rendere evidenti caratteristiche strutturali come la gerarchia dei titoli e l'ordine del focus, che altrimenti avremmo dovuto verificare manualmente e con scarsa efficacia.

4.4 Lighthouse

Lighthouse è uno strumento di Google che ci ha permesso di valutare le prestazioni. Il suo uso è stato fondamentale per accorgerci del problema del peso delle immagini, che rallentava notevolmente il caricamento del sito.

Dopo i test con lighthouse, di cui ora riportiamo gli ottimi risultati di una pagina critica, abbiamo deciso di ridurre il peso delle immagini cambiando la funzione di upload in modo tale che il peso delle immagini venga compresso a meno di 40KB.

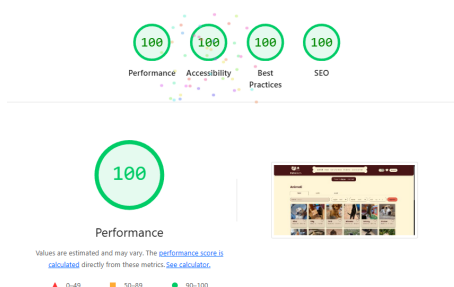


Figura 1: Risultati Lighthouse per la pagina animali

4.5 Altri test

Qui di seguito riportiamo una lista di altri test che abbiamo svolto durante lo sviluppo del sito web:

- test su più browser;
- test reponsività su più dispositivi (desktop, tablet/ipad, smartphone);
- test sull'utenza, con persone di diverse età e con diverse competenze digitali;
- test di inserimento dati non validi o che non rispettano i vincoli del database, per verificare la robustezza delle operazioni sul database.