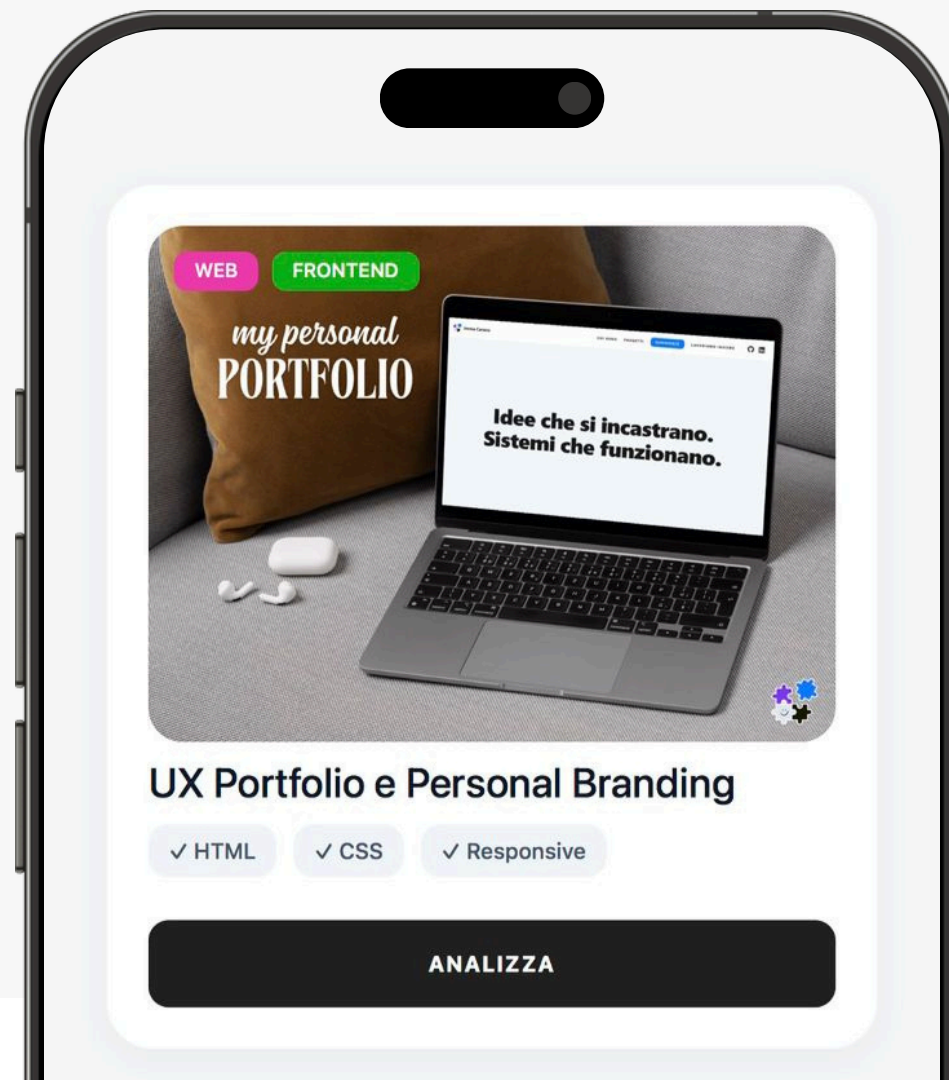


# Personal Portfolio

L'incastro perfetto: trasformare la complessità in esperienze digitali chiare.



**Imma Carano**  
Progetto HTML e CSS

# Indice Contenuti

1

## **Identità Visiva**

- Concept & Favicon
- Palette cromatica

2

## **UX Strategy e Informazione**

- Architettura
- Gerarchia delle azioni

3

## **Sviluppo tecnico**

- Bootstrap 5
- Sass
- EmailJS

4

## **Ottimizzazione per il Web moderno**

- Tag OpenGraph
- Github



1

# IDENTITÀ VISIVA

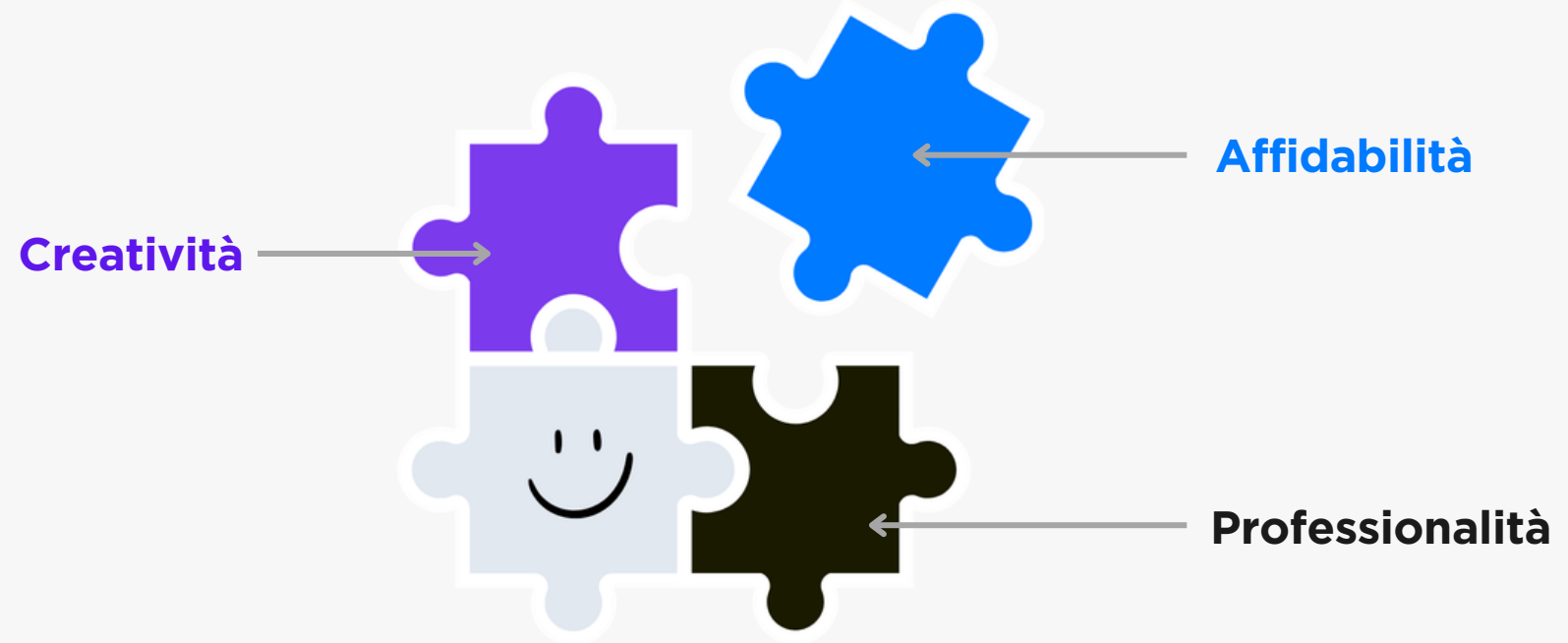


### Concept

La **favicon** distilla l'idea del "**Puzzle**", dove l'incastro tra ricerca, codice ed estetica risolve la complessità del design. Lo **smile** firma il mio approccio **UX**: mettere al **centro** la soddisfazione dell'**utente finale**.

### Favicon

Progettata con un **bordo sottile** per garantire leggibilità su temi chiari e scuri. Esportata in formato **PNG** a **48x48px** per la massima nitidezza su display Retina e mobile, bilanciando performance e qualità visiva.



## Identità Visiva - Palette cromatica



Ho scelto per il mio portfolio **equilibrio di contrasti netti e toni neutri**. Il nero per l'autorità e la precisione, il grigio chiaro per la chiarezza dei processi, e il blu come trigger d'azione. Una sintesi cromatica **progettata per durare nel tempo**.

## Palette Color



## Buttons States





2

# UX STRATEGY E INFORMAZIONE

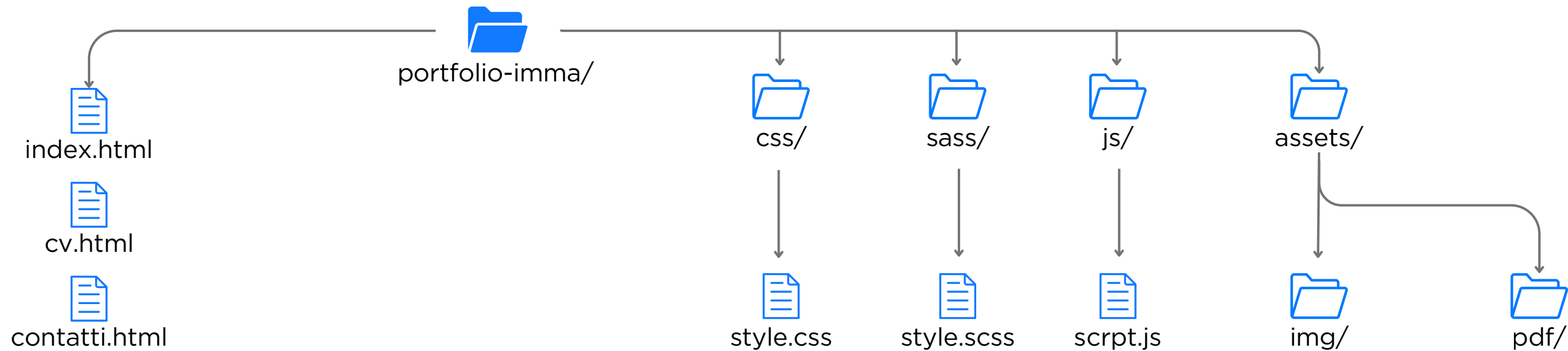
## UX Strategy e Informazione - Architettura



L'**architettura** del progetto è stata progettata seguendo gli standard professionali dello **sviluppo web moderno**. L'obiettivo è garantire che il codice sia facilmente modificabile da altri sviluppatori e pronto per una crescita futura dei contenuti.

La **logica** visiva (**CSS**), quella funzionale (**JS**) e la struttura (**HTML**) risiedono in **cartelle separate** per evitare conflitti.

La **cartella assets** non è un contenitore generico, ma **è suddivisa per tipologia (img, pdf, favicon)**. Questo permette una gestione rapida di decine di file multimediali senza appesantire la root del progetto.

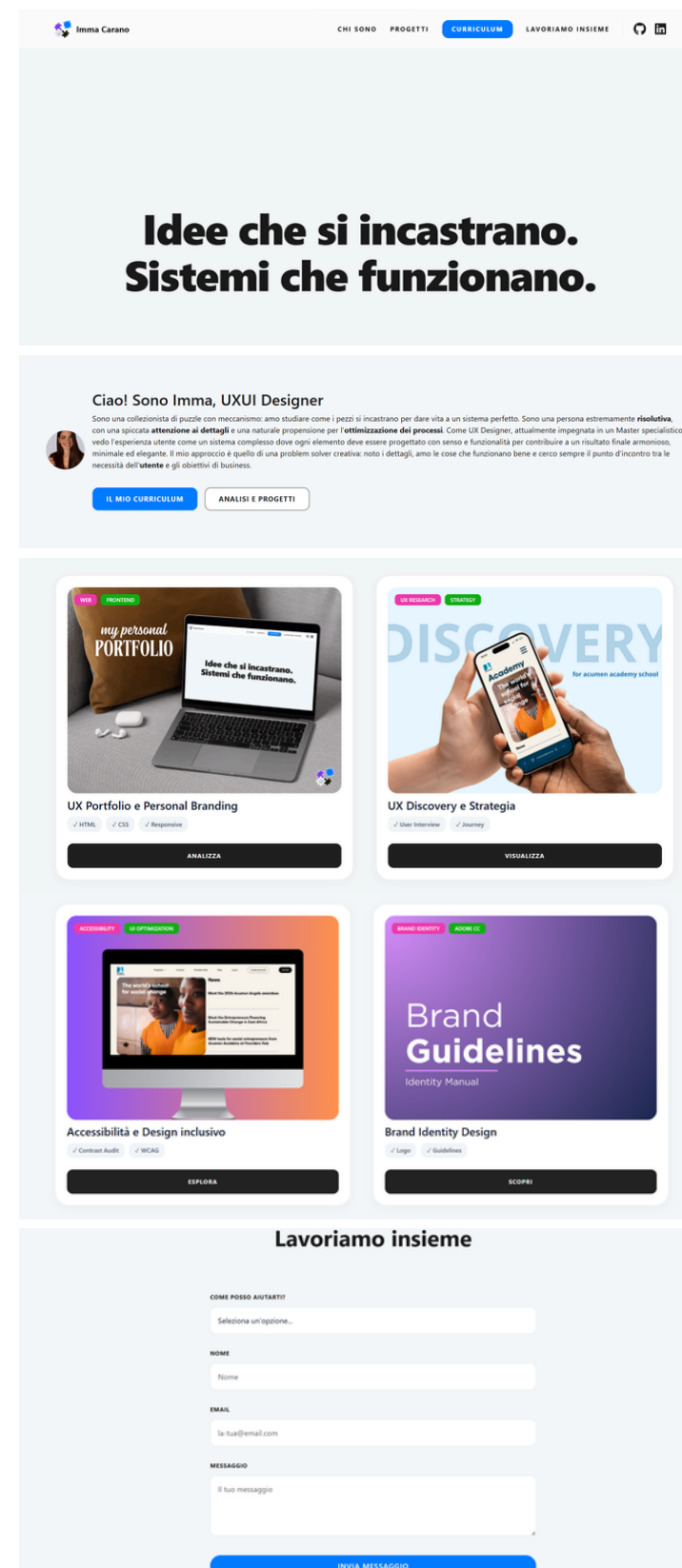


## UX Strategy e Informazione - Gerarchia delle azioni

Ho progettato una gerarchia delle azioni basata su **pesi visivi chiari per guidare l'utente senza distrazioni**. Il pulsante **CV** è l'elemento centrale: inserito nell'**Header** come riferimento fisso e nella sezione **About** come conferma narrativa, garantisce una reperibilità costante.

Mentre il **form di contatto** domina visivamente per favorire la conversione, i link a **LinkedIn** e **GitHub** fungono da touchpoint di supporto.

Ho scelto di adottare il principio della Progressive Disclosure: la **Home resta pulita** e d'impatto, mentre i **dettagli** più densi sono **accessibili tramite i PDF** e la pagina CV, **solo per chi desidera approfondire**.



→ **Hero:** catturo l'attenzione dichiarando la mia identità

→ **About:** il racconto si fa più personale ed empatico, permettendo all'utente di conoscere la mia filosofia di lavoro.

→ **Progetti:** da qui, il visitatore viene guidato naturalmente verso i miei progetti, dove la competenza diventa tangibile attraverso i case study e le analisi tecniche.

→ **Contatti:** il viaggio si conclude, trasformando l'interesse generato nelle sezioni precedenti in una possibilità concreta di collaborazione.





3

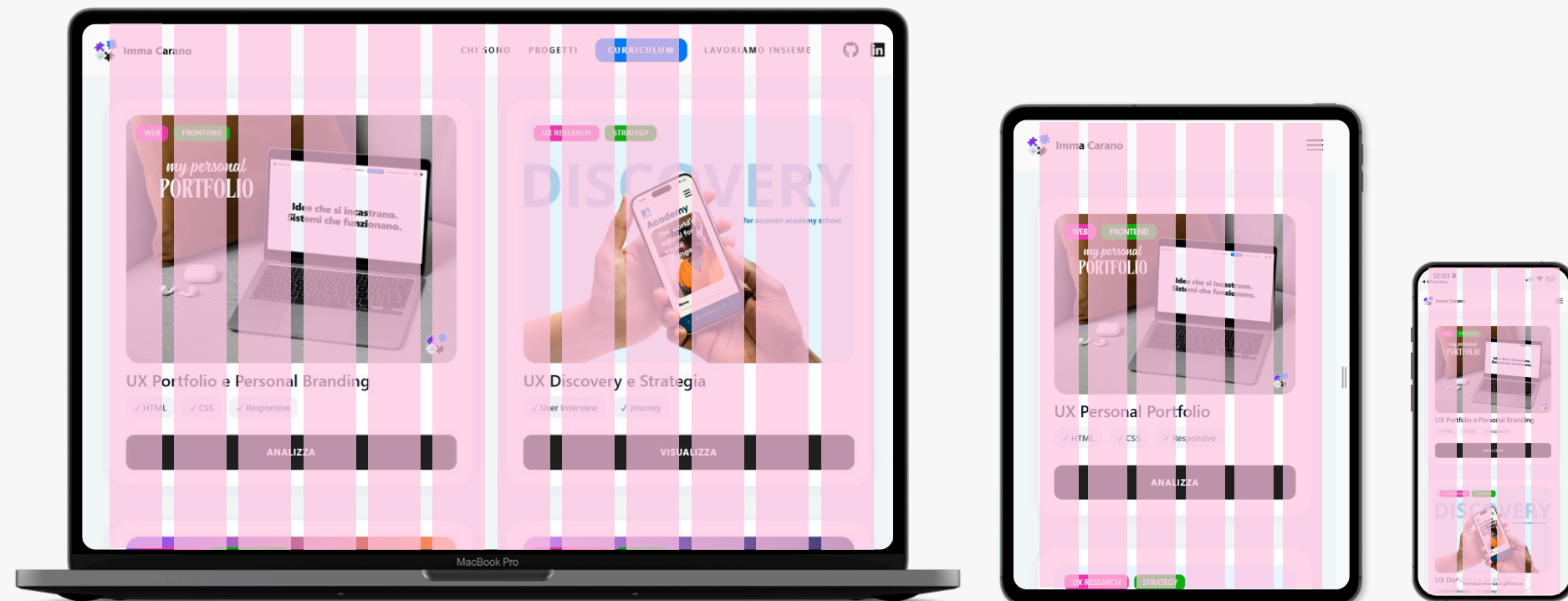
# SVILUPPO TECNICO

## Sviluppo tecnico - Bootstrap5



Utilizzo il sistema a **12 colonne** di **Bootstrap** (riga 8) per garantire **coerenza visiva** e velocità di implementazione. Progetto layout **Mobile-First**, assicurando che ogni elemento si adatti fluidamente senza perdere funzionalità.

```
6 <title>Imma Carano Portfolio UXUI Designer</title>
7 <meta name="description" content="Portfolio di Imma Carano, Junior UXUI Designer specializzata in interfacce web responsive, HTML e CSS."
8 <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
```



## Sviluppo tecnico - Sass



Ho scelto di integrare **Sass** nel mio processo di sviluppo per elevare il CSS da semplice linguaggio di formattazione a un vero e proprio **sistema scalabile e manutenibile**. La nidificazione di Sass mi permette di **replicare visivamente la struttura HTML nel CSS**. Questa chiarezza strutturale facilita la collaborazione con altri sviluppatori e rispecchia l'ordine mentale che applico in ogni fase di progettazione.

```
11  * {
12    margin: 0;
13    padding: 0;
14    box-sizing: border-box;
15  }
16
17  body {
18    font-family: 'Inter', sans-serif;
19    background-color: $bg-light;
20    color: $dark;
21    line-height: 1.6;
22    padding-top: 75px;
23  }
24
25  .text-primary { color: $primary !important; }
```

—————> parte di codice Sass

## Sviluppo tecnico - EmailJS



Per il modulo di contatto, **ho scelto di integrare EmailJS**, una soluzione che mi ha permesso di trasformare un'interfaccia statica in un sistema di messaggistica dinamico senza la necessità di gestire un server backend.

- **L'utente può scrivermi direttamente dal portfolio** senza dover aprire client di posta esterni (come Outlook o Mail), riducendo l'attrito e aumentando le probabilità di conversione.
- **Questa scelta mantiene l'architettura del sito leggera e performante**, delegando la gestione dell'invio a un servizio esterno sicuro e scalabile.

```
191 <script>
192   const btn = document.getElementById('submit-btn');
193   document.getElementById('contact-form').addEventListener('submit', function(event) {
194     event.preventDefault();
195     btn.innerHTML = 'Invio...';
196     emailjs.sendForm('service_...', 'template_...', this)
197       .then(() => {
198         document.getElementById('form-status').style.color = "#34c759";
199         document.getElementById('form-status').textContent = "Inviato! 📧";
200         this.reset();
201         btn.innerHTML = 'Invia Messaggio';
202       }, (err) => {
203         document.getElementById('form-status').textContent = "Errore.";
204         btn.innerHTML = 'Invia Messaggio';
205       });
206   });
207   const obs = new IntersectionObserver(entries => {
208     entries.forEach(e => { if(e.isIntersecting) e.target.classList.add('is-visible'); });
209   }, { threshold: 0.1 });
210   document.querySelectorAll('.animate').forEach(el => obs.observe(el));
211 </script>
```





4

# OTTIMIZZAZIONE E WEB MODERNO

## Ottimizzazione e Web moderno - Tag Open Graph



L'integrazione dei **tag Open Graph** rappresenta una **scelta strategica** di UX estesa, curando l'esperienza utente fin dal primo contatto sulle piattaforme di condivisione.

Grazie a metadati come og:image e og:title, mantengo il controllo totale sulla mia Brand Identity, **garantendo anteprime professionali** che generano fiducia e aumentano il Click-Through Rate. Questo approccio trasforma il portfolio in un sistema "intelligente" e coerente, capace di comunicare i pezzi del puzzle della mia identità digitale su ogni social network e piattaforma di messaggistica.

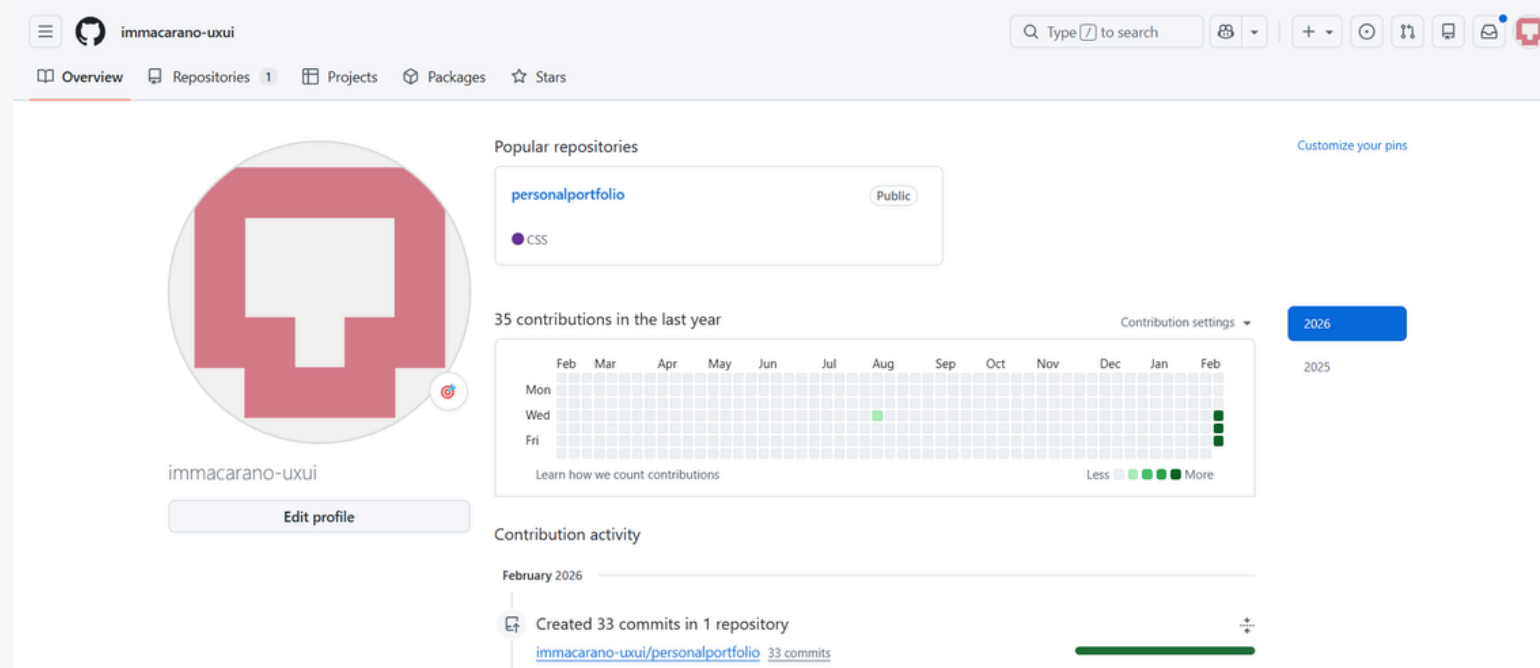
```
8 <meta property="og:title" content="Imma Carano | UXUI Designer Portfolio">
9 <meta property="og:description" content="Collezionista di puzzle con meccanismo: trasformo problemi complessi in sistemi funzionali e accessibili.">
10 <meta property="og:image" content="https://immacarano-uxui.github.io/personalportfolio/assets/img/og.png"> <meta property="og:url" content="https://immacara
11 <meta property="og:type" content="website">
12 <meta name="twitter:card" content="summary_large_image">
```



## Ottimizzazione e Web moderno - GitHub



L'utilizzo di **GitHub** rappresenta il pilastro della gestione professionale del mio codice. Non si limita all'hosting del portfolio tramite GitHub Pages, ma **è lo strumento con cui garantisco l'integrità e la scalabilità del progetto**. Attraverso il sistema di versionamento Git, gestisco ogni aggiornamento in modo tracciabile e sicuro, dimostrando un approccio allo sviluppo ordinato e trasparente.





# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

link github: [GitHub Repository](#)

link portfolio: [Visita il mio Portfolio](#)

Imma Carano

---