

Arbi Shehu Protocols: Il Mio Sito Web Personale da Blockchain Developer (UPDATED 2)

Questa presentazione illustra la progettazione e lo sviluppo del mio sito web personale, realizzato con HTML, CSS e SASS.

L'obiettivo del sito è creare una presenza online professionale che rappresenti al meglio il mio percorso accademico e lavorativo anche in funzione futura come Blockchain Developer. Ho progettato il sito con un focus su struttura, accessibilità e usabilità.

Ogni scelta tecnologica e stilistica è stata fatta con un preciso intento: garantire un'esperienza utente fluida, un design coerente e una navigazione efficace. In questa presentazione verranno illustrate nel dettaglio le decisioni prese, i problemi affrontati e le soluzioni implementate per ottenere un prodotto finale completo e funzionale.

UPDATE Slide 2: apportate migliorie come indicato gentilmente dal Coach



UPDATE 1 e 2: Migliorie Apportate in Base al Feedback

6

Rimozione degli !important

Eliminati gli !important superflui dal CSS. Migliorata così la manutenibilità del codice.

File README.md

Aggiunto file di documentazione con descrizione, tech stack e deploy.

Miglioramenti aggiuntivi

Verificato lo status del sito e ricevuto feedback da tester (amici e famiglia) sull'intuitività funzionale e grafica del sito, nonché della responsiveness.

Logo Cliccobile

Il logo ora rimanda alla home. Ciò migliora l'usabilità e la navigazione del sito.

Footer Ottimizzato

Inseriti link social e email. Centrata la scritta copyright per una migliore estetica.

Navbar fixata (Update 2)

Fixato il bug che dava alla navabar una dimensione incorretta, non responsive e non funzionale

Introduzione al Progetto

Link del sito e della repository:



Sito online: Arbi Shehu Protocols Propository GitHub: GitHub Repository

Approccio Progettuale

Ho sviluppato il sito con un'attenzione particolare a:

UI/UX Design → Scelta di colori, font e layout per una navigazione intuitiva.

Dark/Light Mode → Per adattarsi alle preferenze degli utenti e migliorare la leggibilità.

Mobile First → Per garantire un'ottima esperienza d'uso su tutti i dispositivi.

Open Graph Tags → Per ottimizzare la condivisione sui social e migliorare la visibilità online.

Tecnologia utilizzata



HTML5 → Struttura semantica e accessibile.



CSS3 + SASS → Stile avanzato con variabili e mixin.



FlexBox & Grid System \rightarrow Layout responsivo perfetto.

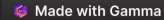


Github

Per una pubblicazione veloce e professionale.

Obiettivo finale

Creare un sito funzionale, moderno e professionale, che rappresenti al meglio il mio percorso e le mie capacità.



Struttura del Sito

Home

La pagina che fa riferimento ad index.html. Raccoglie la presentazione, la foto personale, i contatti, il portfolio e le certificazioni.

Ho utilizzato varie animazioni, da neon per il contorno della foto, al carosello infinito per la sezione delle certificazioni e non solo.

Nav Bar

La nav-bar in cui ho deciso di inserire tutte le sezioni del sito, cliccandoci si viene reindirizzati alla sezione o alla pagina adeguata. Il pulsante Colleghiamoci! nel menù è colorato ed ha un effetto, per dargli un tocco in piu'. 4 3

CV

Sezione dedicata (e separata) alla mia esperienza lavorativa, con layout Grid System per organizzare le informazioni.

Ho voluto utilizzare un grid un quanto consentiva un efficace classificazione delle esperienze lavorative.

Contattami

Form di contatto con Formspree per permettere agli utenti di inviarmi messaggi direttamente.

Ho preferito l'utilizzo di tale servizio per pura comodità e pregressa conoscenza.

Design & UI/UX

Accessibilità e leggibilità

Ho scelto il font **Orbitron** per i titoli, per conferire un'identità moderna e tecnologica, e **Inter** per il testo, garantendo una lettura fluida e senza affaticamento visivo.

Design moderno e bilanciato

La palette di colori è stata studiata per offrire un equilibrio tra sfondi chiari e scuri, con contrasti adeguati per la leggibilità. Ho evitato colori troppo accesi o fastidiosi, optando per tonalità professionali che rispecchiano il settore tech e blockchain.

Transizioni fluide

Le sezioni sono strutturate in modo da offrire un flusso naturale nella navigazione, con effetti di transizione che migliorano l'esperienza senza appesantire il caricamento.

Dark Mode dinamica

L'utente non deve essere obbligato a scegliere manualmente tra modalità chiara e scura: il sito si adatta automaticamente al tema impostato nel dispositivo, offrendo un'esperienza coerente e confortevole in ogni condizione di luce.

Responsive Design e Adattabilità

responsive, garantendo un'esperienza utente ottimale su qualsiasi dispositivo. Ho utilizzato Flexbox e Grid System per distribuire gli elementi in modo armonioso, assicurando che i contenuti si adattino perfettamente sia a schermi grandi (desktop) che piccoli (smartphone e tablet).

RRBI SHEHU

 \equiv

HOME

CHI SONO

PORTFOLIO

CERTIFICAZIONI

CV

CONNETTIAMOCI!

Navigazione Intuitiva e Accessibile

1 Struttura chiara e ben organizzata

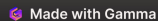
Ho progettato la navbar per fornire un accesso immediato alle sezioni principali del sito: Home, Chi Sono, Portfolio, Certificazioni, CV e Contatti. Questo permette all'utente di navigare con facilità tra i contenuti senza perdere il filo della consultazione.

Menu Sticky per una navigazione sempre accessibile

Ho implementato una **navbar fissa (sticky)** su dispositivi mobili, così che l'utente possa navigare senza dover scorrere fino in cima alla pagina. Questo migliora notevolmente l'usabilità del sito.

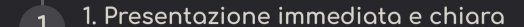
3 Menu Hamburger per il mobile

Per ottimizzare l'esperienza su smartphone e tablet, ho integrato un **menu hamburger** che si apre su richiesta. Una volta selezionata una voce, il menu si chiude automaticamente, evitando di coprire il contenuto della pagina.









La Hero Section è progettata per dare subito un'identità chiara al sito. L'obiettivo è comunicare immediatamente chi sono e cosa faccio.

- 2. Utilizzo di Font e Tipografia Strategica

 Ho scelto il font **Orbitron** per il titolo principale, poiché trasmette un'idea di tecnologia e innovazione. Il testo secondario è in **Inter**, un font standard.
- 4. Pulsanti e Call to Action chiari
 Ho posizionato i miei profili social e un bottone di
 contatto immediato, per facilitare l'accesso alle mie
 informazioni professionali. L'utente può così navigare
 rapidamente tra le mie competenze, i progetti e i modi
 per contattarmi.

Ciao, sono Arbi Shehu

Blockchain Developer & Digital Specialist

Develope and decentralize!



CHI SONO

Formazione e Competenze

- Laureato in Digital Management presso H-FARM College, il più grande polo d'innovazione in Europa.
- ✓ Competenze sviluppate: Digital Marketing, Project Management e Data Analysis.
- Ho lavorato su strategie di crescita e ottimizzazione delle performance aziendali.

- ▼ Dopo un'esperienza professionale nel settore digitale, ho scelto di lasciare il percorso lavorativo tradizionale per dedicarmi completamente alla blockchain.
- © Credo nel suo potenziale come nuovo paradigma tecnologico e nell'impatto che può avere su vari settori.

Formazione in Blockchain Development

- Attualmente frequento un Master in Blockchain Development, approfondendo smart contract, DeFi e Weh3
- Ho conseguito diverse certificazioni in ambito:
- Tecnologico
- 📊 Gestionale
- 🚀 Imprenditoriale
- Marketing

Competenze linguistiche

- Parlo 5 lingue:
- Il Italiano (fluente e professionale)
- **# Inglese** (fluente e profesionale)
- Albanese (fluente)
- = Tedesco (base)
- **Spagnolo** (base)

- AI, Decentralizzazione & Web3Enthusiast
- Integro le mie competenze nella ricerca di soluzioni innovative per l'adozione della blockchain.
- Il mio obiettivo è superare i confini della mia carriera accademica e professionale, esplorando le potenzialità della tecnologia blockchain.

Homepage e sezioni -Presentazione

- Presentazione strutturata e chiara
 - Ho suddiviso la sezione "Chi Sono" in blocchi distinti, ognuno dedicato a un aspetto chiave del mio percorso: formazione, carriera, competenze, lingue e visione. Questo aiuta l'utente a comprendere rapidamente il mio background senza dispersioni.
- Enfosi su formozione e competenze

 Ho evidenziato il mio percorso accademico presso HFARM College e le competenze sviluppate in Digital
 Marketing, Project Management e Data Analysis, per
- Transizione verso il mondo Blockchain
 - Ho organizzato la sezione per mostrare il mio percorso formativo e il passaggio dal settore digitale tradizionale alla blockchain. Questo evidenzia il mio interesse per la decentralizzazione e la mia capacità di adattarmi a nuovi scenari tecnologici in continua evoluzione.

dimostrare una preparazione solida e multidisciplinare.

A Parte Finale

Ho rappresentato le competenze linguistiche con bandiere per una comunicazione visiva chiara. Concludo con una sezione sulla mia visione futura, sottolineando il mio entusiasmo per Al, Web3 e innovazione.

Homepage e sezioni -Portfolio e Certificazioni

Portfolio: Progetti selezionati con descrizioni chiare

Ho incluso una selezione mirata dei miei progetti più significativi, con un breve riepilogo per ogni lavoro.

Questo permette all'utente di comprendere rapidamente il contesto e il valore di ogni progetto. I link diretti ai documenti o ai repository forniscono un accesso immediato ai dettagli tecnici.

Organizzazione visiva e navigazione intuitiva

Ho adottato un layout a griglia per una chiara separazione dei progetti, utilizzando immagini di anteprima che rendono il portfolio più coinvolgente. Gli elementi interattivi migliorano l'esperienza utente, incentivando l'esplorazione dei contenuti.

- Certificazioni: Credibilità e specializzazione

 Ho dedicato una sezione alle certificazioni ottenute,
 suddividendole per area di competenza. Questo aiuta a
 trasmettere immediatamente il mio livello di
 preparazione e le competenze su cui ho investito.
- A Slider automatico per le certificazioni

 Per ottimizzare lo spazio e rendere la navigazione più
 fluida, ho implementato uno slider che scorre
 automaticamente le certificazioni. Questo permette di
 visualizzare il contenuto senza sovraccaricare la pagina
 e garantisce una presentazione dinamica delle mie
 credenziali.

PORTFOLIO

Una raccolta dei miei progetti che ...



Introduction to Blockchain: Sustainable-Edu Crowdfunding Platform

Un'analisi su come la blockchain può essere utilizzata per creare una piattaforma di crowdfunding educativo sostenibile.

Scopri di più nella presentazione →



Ethereum: Esplorazione dei Protocolli Ethereum per la Smart-Edu

Esplorazione delle potenzialità di Ethereum e dei suoi protocolli per lo sviluppo di soluzioni educative decentralizzate. Compresiva di Project Demo concreta.

Scopri di più nella presentazione →

CERTIFICAZIONI

Una selezione delle certificazioni ottenute nel tempo. Ogni corso e attestato rappresenta un passo avanti nella mia crescita professionale, con competenze che spaziano dal digital marketing alla gestione di progetti, fino allo sviluppo blockchain e alla comunicazione.





© 2025 ARBI SHEHU PROTOCOLS - Tutti i diritti





CURRICULUM VITAE

Il mio percorso professionale abbraccia diversi settori, dal marketing alla blockchain, con esperienze significative nel digital marketing, ecommerce, formazione e gestione dei progetti.

Junior Manager (Project Coordinator)

H-FARM | Set 2021 - Lug 2022

A settembre 2021 abbiamo deciso di rivoluzionare il progetto. Insieme al Communication Office di H-FARM abbiamo deciso di incentrare la nostra value-proposition sulle persone, ancor più di prima.

Curriculum Vitae -Esperienze e Struttura

Presentazione chiara delle esperienze lavorative

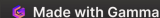
Ho organizzato il mio CV in una griglia ben strutturata, suddividendo le esperienze lavorative in blocchi distinti. Questo permette una rapida lettura e una facile identificazione delle mie competenze principali.

Evidenziazione dei ruoli chiave

Ho incluso dettagli specifici sulle mansioni svolte e sui risultati ottenuti nei diversi ruoli.

Struttura visiva coerente con il design del sito

Ho mantenuto lo stesso schema grafico del resto del sito, garantendo una presentazione professionale e armoniosa. L'uso di card con sfondo adattivo (light/dark mode) migliora la leggibilità.



Form di Contatto -Accessibilità e Funzionalità

Design pulito e intuitivo

Il form di contatto è stato progettato per essere semplice ed efficace, con campi ben distanziati e placeholder descrittivi per facilitare la compilazione.

Validazione dei dati e invio sicuro

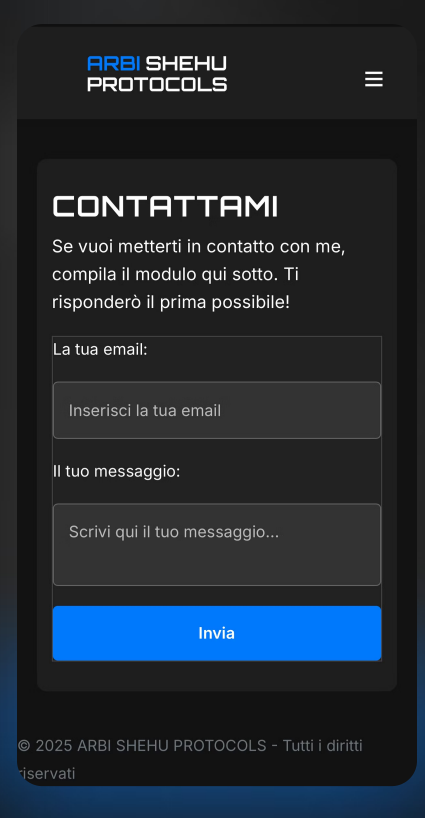
Ho utilizzato il servizio **Formspree** per la gestione dell'invio dei messaggi, evitando di esporre il mio indirizzo email direttamente nel codice, riducendo così il rischio di spam.

Responsive e accessibile su tutti i dispositivi

Il form è completamente responsive, adattandosi perfettamente a qualsiasi schermo, dal desktop al mobile. I campi sono ben visibili e facilmente cliccabili anche su smartphone.

CTA chiara per incentivare il contatto

Il pulsante di invio è ben evidenziato per facilitare l'interazione. Questo rende immediato il processo di contatto, permettendo ai visitatori interessati di mettersi in comunicazione con me in pochi secondi.





Scelte di Progettazione e Motivazioni

Struttura chiara e professionale

Ho voluto creare un sito web che non fosse solo un portfolio, ma una vera presentazione strategica della mia identità professionale. Ho suddiviso le sezioni in modo logico per facilitare la navigazione e dare risalto ai contenuti più rilevanti.

Design intuitivo e leggibilità ottimizzata

L'uso di Orbitron per i titoli e Inter per il corpo testo garantisce leggibilità e un'estetica moderna, perfetta per un settore tech come la blockchain. Il layout è stato costruito con Flexbox e Grid System per mantenere ordine e armonia visiva.

Dark Mode per migliorare l'esperienza utente

Ho implementato il supporto automatico al **tema scuro/chiaro** perché voglio che ogni utente navighi il sito nel modo più comodo per lui, senza dover cambiare impostazioni manualmente.

Semplicità e funzionalità nel form di contatto

Ho scelto **Formspree** per gestire in modo sicuro l'invio dei messaggi, evitando di esporre direttamente il mio indirizzo email e proteggendo il sito dallo spam.

Ottimizzazione SEO e visibilità social

L'integrazione di Open Graph
Meta Tags migliora la
condivisione del sito su
piattaforme social, garantendo
che l'anteprima sia ben
formattata e professionale.

Accessibilità e UX first

Ho reso il sito facilmente navigabile su ogni dispositivo, con un menu sticky e un'interfaccia pulita, riducendo il numero di clic necessari per raggiungere le informazioni chiave. La navbar mobile è stata progettata per massimizzare la semplicità di utilizzo.

Ottimizzazione SEO e visibilità social

L'integrazione di **Open Graph Meta Tags** migliora la condivisione del sito su piattaforme social, garantendo che l'anteprima sia ben formattata e professionale.

Conclusione e Prossimi Passi

Questo progetto non è solo un portfolio, ma una **vetrina professionale ben strutturata** per presentare le mie competenze nel mondo della blockchain.

- **Design moderno e accessibile** con una navigazione chiara e intuitiva.
- 🔽 Struttura ottimizzata per garantire leggibilità, responsività e fluidità d'uso.
- **V** Focus sull'esperienza utente con dark mode automatica e interazioni intuitive.
- V SEO e visibilità social curati nei dettagli con Open Graph e hosting su GitHub Pages.
- Manutenibilità e scalabilità garantite grazie all'uso di SCSS e GitHub.
- Prossimi passi: continuerò a migliorare il sito con nuovi progetti e aggiornamenti, mantenendo un approccio strategico per ottimizzare sempre più la mia presenza online.

Aggiungo nuovamente le fonti:

- Sito online: Arbi Shehu Protocols
- Repository GitHub: GitHub Repository



Grazie per la visione!



Made by Arbi Shehu

Bachelor's degree in Digital Management

Master in Blockchain Development Student

