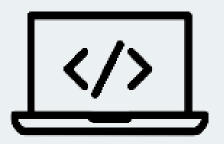


PORTFOLIO

Realizzazione di un sito web che raccolga i progetti sviluppati



DICE

1. DESCRIZIONE DEL PROGETTO	3
2. TECNOLOGIE UTILIZZATE	4
3. LA NAVBAR	5
3.1 Versione Desktop	5
3.2 Versione Mobile	6
4. SEZIONE AVATAR	7
4.1 Versione Desktop	7
4.2 Versione Mobile	8
5. CHI SONO	9
6. SKILLS	10
6.1 Versione Desktop	10
6.2 Versione Mobile	11
7. PORTFOLIO	12
7.1 Versione Desktop	12
7.2 Versione Mobile	13
8. CONTATTI	14
9. FOOTER	15
10 CONCLUSIONI	16

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto "Portfolio" nasce come prova finale del corso Start2Impact relativo ad HTML e CSS. Lo scopo, è quello di realizzare un sito web in cui ospitare i progetti futuri, per presentarsi alle aziende in maniera diretta e professionale.

Il progetto è stato realizzato in versione multilingua (EN/IT), dando precedenza alla lingua inglese, in quanto il mio obiettivo è quello di propormi ad un panorama internazionale.

Alla fine di questa presentazione è presente un link per raggiungere il sito web.

I REQUISITI RICHIESTI

- una breve bio
- immagine personale e/o immagini dei progetti
- link ai profili social
- link a GitHub
- link ai progetti
- le skills
- un modo rapido per essere contattati

TECNOLOGIE UTILIZZATE







2022 PORTFOLIO MATTEO BATTILANI

LA NAVBAR

Versione Desktop

- Ho scelto di mostrare una barra semplice e minimale. Un logo (contenente un motto); il link per la versione inglese (EN); il pulsante del menu; ed infine, all'estremità destra, il pulsante "HIRE ME", nonché la call to action. Cliccando il pulsante, infatti, si invierà un'email al mio indirizzo di posta
- Nella versione desktop, la navbar è posizionata "fixed" perciò, scrollando la barra di navigazione, il menu rimarrà sempre nella stessa posizione dello schermo, permettendo di essere sempre visibile.



LA NAVBAR

Versione Mobile

- La versione mobile, a sinistra mantiene il logo che viene affiancato alla sua destra dal link ("EN") che porta alla versione inglese del sito.
- Nella parte destra invece, un pulsante con funzionalità dropdown, sostituisce il precedente bottone "MENU" della versione desktop.
- In questa versione, scompare il pulsante "HIRE ME" per una scelta puramente estetica, contando sul fatto che i recruiters (target a cui mi rivolgo) utilizzano prevalentemente pc o tablet.



SEZIONE AVATAR

Versione Desktop

- La versione desktop della sezione avatar mostra un titolo ed un sottotitolo (che indicano in maniera rapida chi sono e cosa faccio), affiancate da un avatar.
- L'avatar è stato realizzato con un disegno a partire da una mia foto. Ho preferito utilizzare questa modalità piuttosto che una classica fotografia, perché ritengo che, il disegno, si integri meglio con il design semplice e pulito del sito.



Ciao, mi chiamo **Matteo**.



Sono un junior web developer italiano, **focalizzato sulle tecnologie** backend.

Chi sono.

Lavoro come **web developer** da 2 anni. Sono principalmente orientato al **backend** e uso quotidianamente linguaggi come **Java** e **Python**. Inoltre, interagisco con **database sia relazionali** (MySQL, MariaDB) che **non-relazionali** (MongoDB). Lavoro con **DBMS** come SQL Developer e DBeaver. So utilizzare Apache Superset, nell'ambito della **Business Intelligence**, per realizzare grafici di analisi descrittiva. All'interno di progetti personali, invece, sperimento tecnologie moderne ed innovative come la **Ethereum blockchain**.

SEZIONE AVATAR

Versione Mobile

• La versione mobile, non affianca più il testo e l'avatar, ma li mette uno sotto l'altro.



CHI SONO

Breve Bio

- Breve biografia focalizzata all'ambito IT e alle tecnologie conosciute.
- Il numero corrispondente agli anni di esperienza lavorativa è ottenuto dinamicamente tramite una funzione Javascript.

Chi sono.

Lavoro come **web developer** da 2 anni. Sono principalmente orientato al **backend** e uso quotidianamente linguaggi come **Java** e **Pyt** Inoltre, interagisco con **database sia relazionali** (MySQL, MariaDB) che **non-relazionali** (MongoDB). Lavoro con **DBMS** come SQL De DBeaver. So utilizzare Apache Superset, nell'ambito della **Business Intelligence**, per realizzare grafici di analisi descrittiva. All'inter progetti personali, invece, sperimento tecnologie moderne ed innovative come la **Ethereum blockchain**.

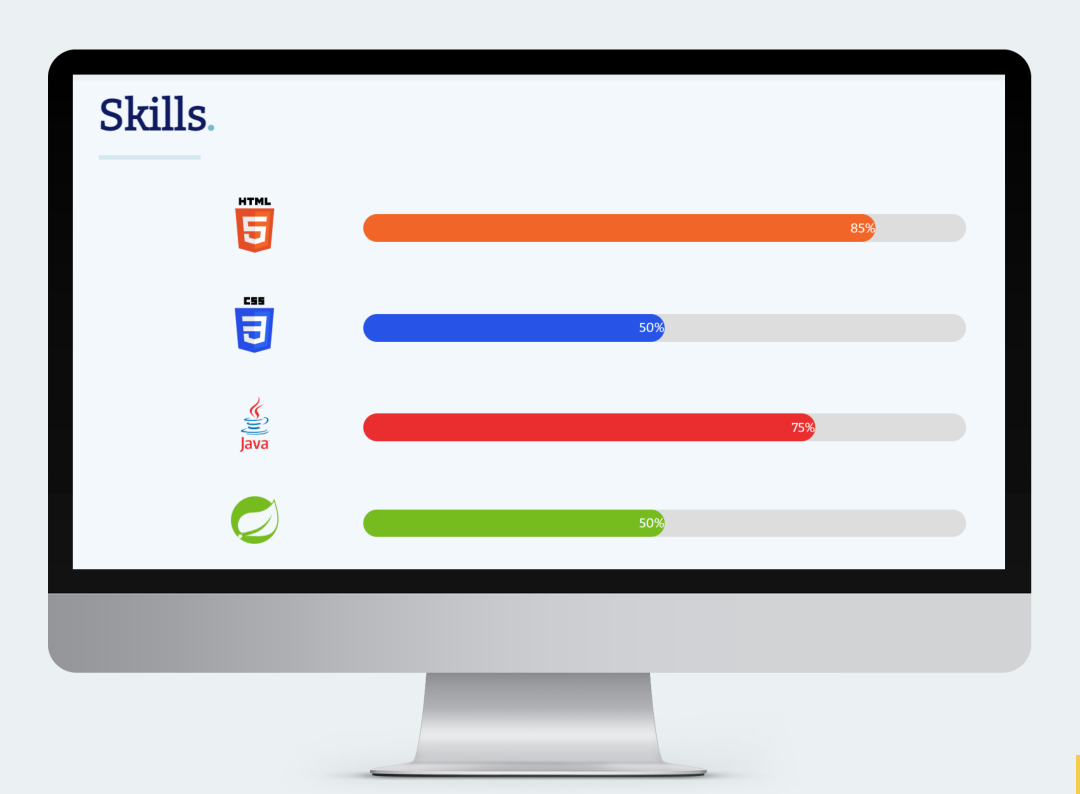
Dinamismo e curiosità sono ciò che mi spinge a formarmi ed informarmi quotidianamente, in modo da garantire la massima professioanalità in ciò che amo fare. Sono il tipo di persona a cui piace imparare, e che ascolta attentamente gli altri. Adoro lavorar e curare i rapporti con le persone. Sono fermamente convinto che la gestione di buone relazioni e la sana comunicazione siano la crisultati eccellenti..



SKILLS

Versione Desktop

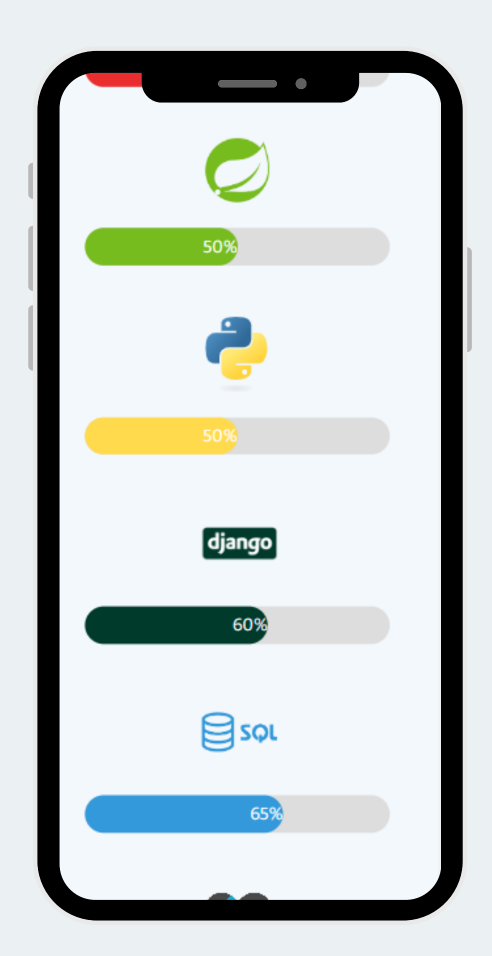
- In questa sezione vengono elencate le varie hard skills tramite il loro logo ed una barra colorata.
- Il logo rende riconoscibile la singola skills. Inoltre, cliccandolo, si viene indirizzati alla relativa pagina wikipedia. In questo modo, anche se non si conosce il logo della tecnologia, il reindirizzamento aiuterà a capire di cosa si sta parlando.
- La barra colorata indica la percentuale di conoscenza della skill.



SKILLS

Versione Mobile

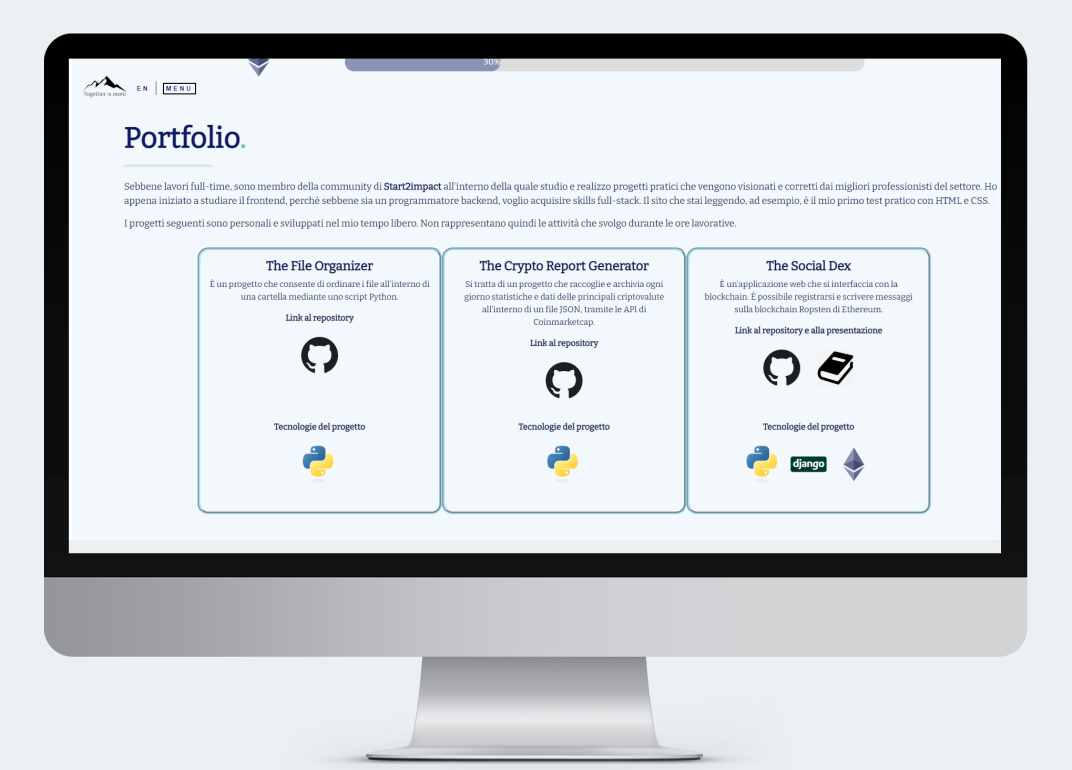
- La versione mobile mostra le stesso contenuto di quella desktop, modificandone la forma.
- Le immagini delle skills e le relative barre non appaiono più affiancate ma una sotto l'altra. Ciò si adatta meglio alla versione per i piccoli schermi.



PORTFOLIO

Versione Desktop

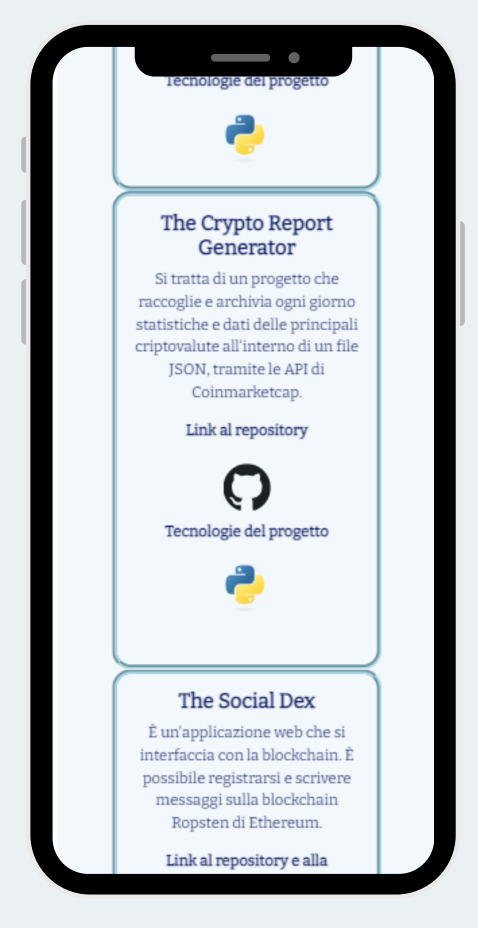
- La sezione Portfolio raccoglie i progetti personali sviluppati sino ad ora.
- Ogni progetto ha una scheda che ne indica una breve descrizione; riporta il link alla repository GitHub; ed elenca le tecnologie utilizzate per realizzarlo.
- Oltre ciò, alcuni progetti presentano anche un'icona a forma di libro.
 Questa, una volta cliccata, reindirizzerà l'utente alla presentazione del progetto.



PORTFOLIO

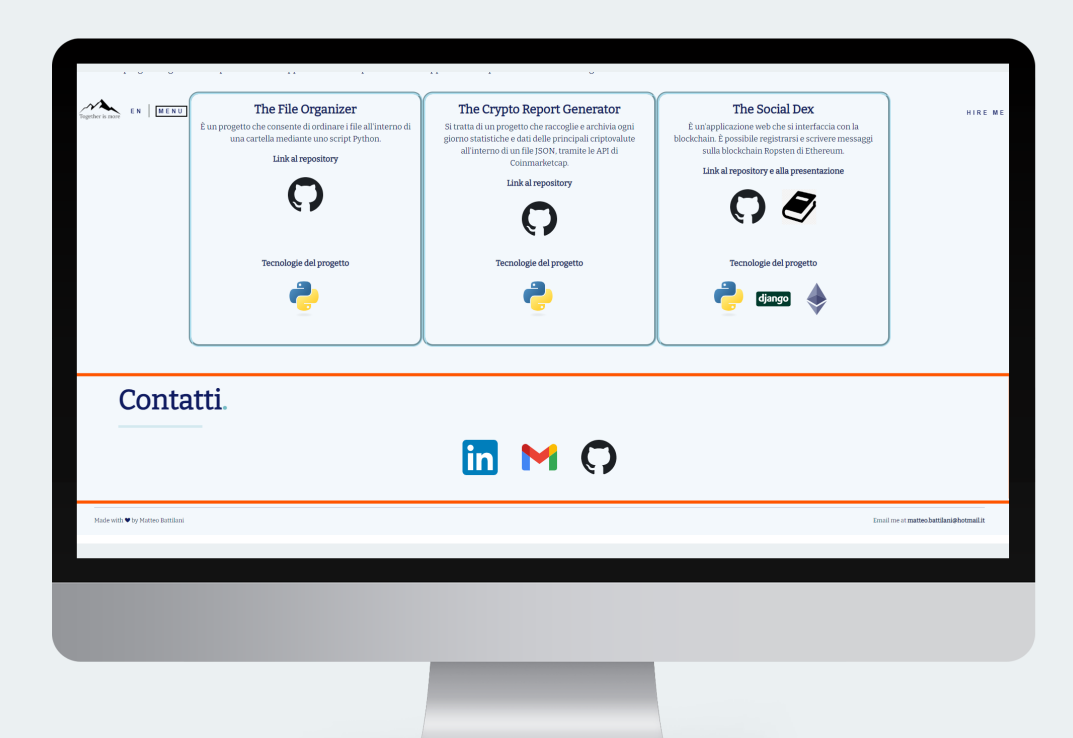
Versione Desktop

 La versione mobile mostra le stesse schede della versione desktop, ma non più affiancate, bensì una sotto l'altra.
Questa presentazione si adatta meglio alla versione per piccoli schermi.



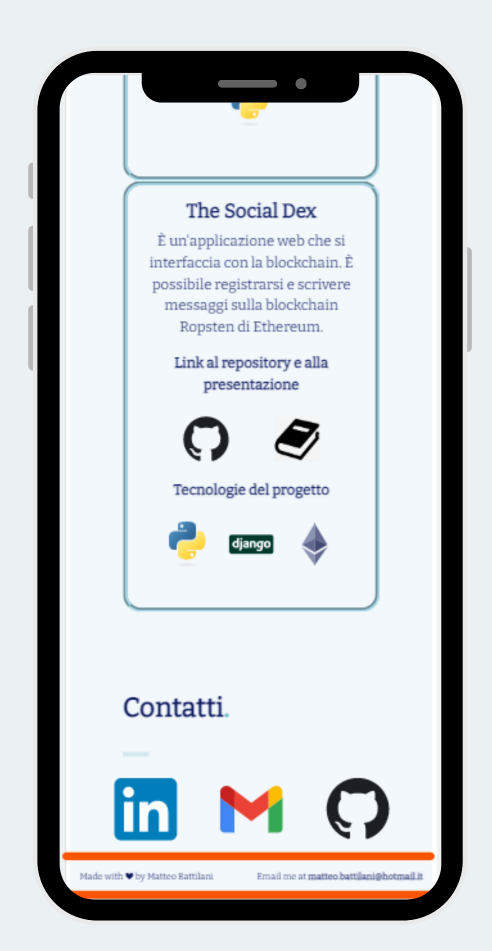
CONTATTI

- La sezione dei contatti mostra le icone di LinkedIn, Gmail e GitHub. Ogni icona social contiene il link al mio profilo.
- Nel caso dell'email invece, il link apre la casella di posta dell'utente e setta un messaggio preimpostato verso il mio indirizzo di posta.



FOOTER

• Il piccolissimo footer finale, mostra nuovamente l'indirizzo email. Anche qui, come per l'icona di gmail ed il tasto "HIRE ME", cliccando si apre la casella di posta dell'utente, e verrà mostrato un messaggio precompilato verso il mio indirizzo di posta.



CONCLUSIONI

cosa ho imparato

- Il progetto, che è stata la prova finale del corso HTML & CSS, è stato fondamentale per prendere confidenza con queste due tecnologie e per iniziare ad utilizzare la libreria Bootstrap.
- Ho imparato ad organizzare i file che costituiranno il sito web in maniera precisa ed ordinata.
- Ho imparato a creare pagine responsive, che si adattano alle diverse misure dei dispositivi in commercio.

Sono molto soddisfatto del risultato ottenuto, ma questo è solo l'inizio del cammino per imparare il lato front-end.



CONCLUSIONI

cosa ho imparato

SKILLS TECNICHE ACQUISITE

- conoscenza ed utilizzo di HTML
- conoscenza ed utilizzo di CSS
- conoscenza ed utilizzo di Bootstrap
- conoscenza ed utilizzo di Visual Studio Code
- creazione di un sito web da zero
- deploy di un sito web su GitHub



Codice Sorgente su GitHub



Sito web Portfolio



Profilo Start2Impact



Profilo LinkedIn