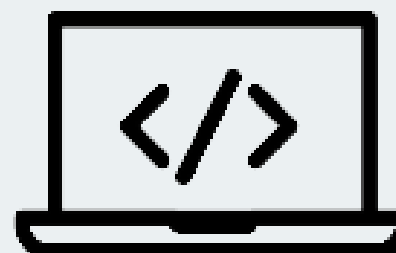




# PORTFOLIO

Realizzazione di un sito web che raccolga i  
progetti sviluppati



a cura di Matteo Battilani

# INDICE

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

03

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

**HTML**



**CSS**



# 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.





# 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 **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**.

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

### Skills.

# SKILLS

## Versione Desktop

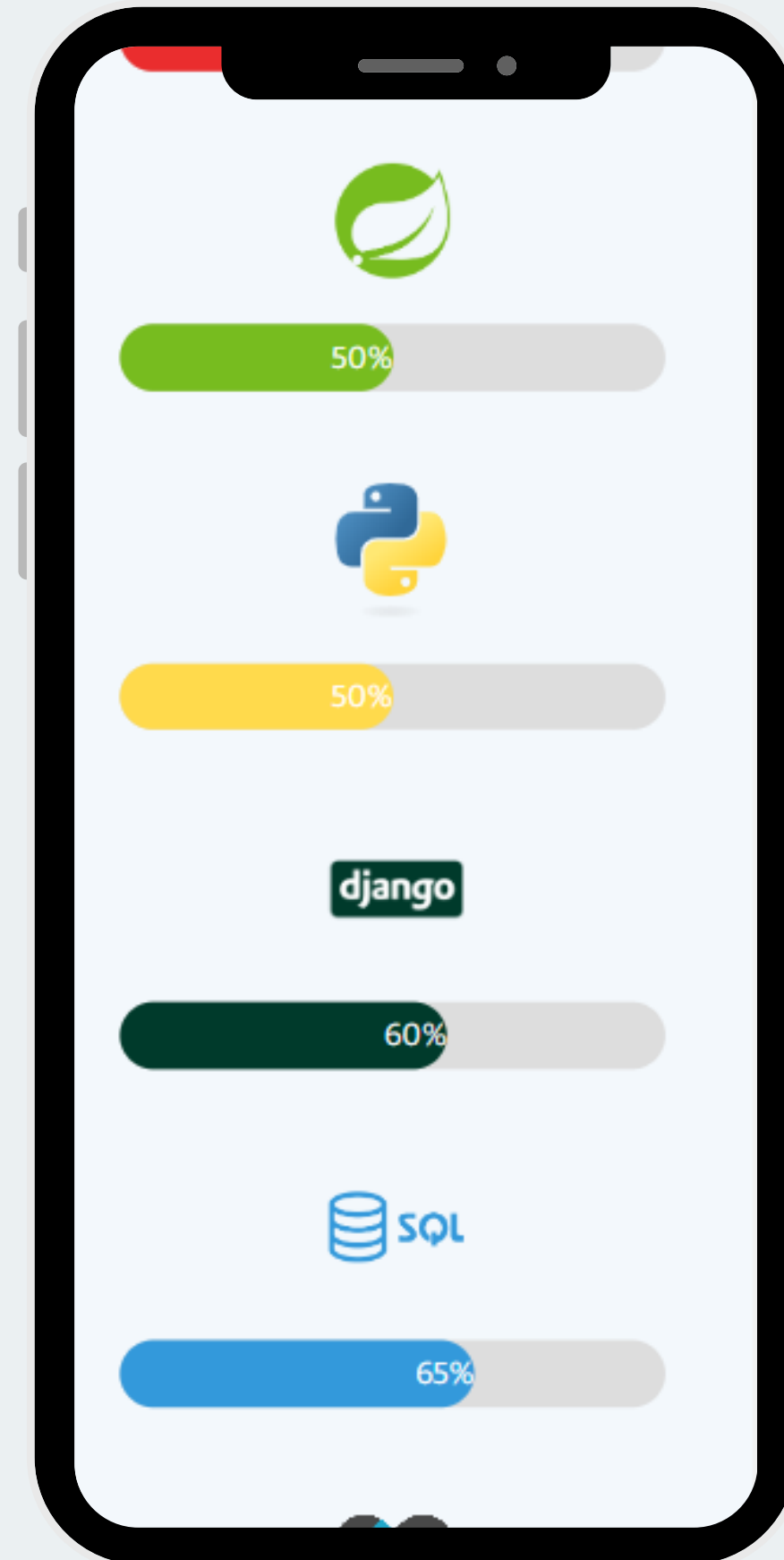
- In questa sezione vengono elencate le varie hard skills tramite il loro logo ed una barra colorata.
- Il logo rende riconoscibile la singola skills. Inoltre, cliccandolo, si viene indirizzati alla relativa pagina wikipedia. In questo modo, anche se non si conosce il logo della tecnologia, il reindirizzamento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



# SKILLS

## Versione Mobile

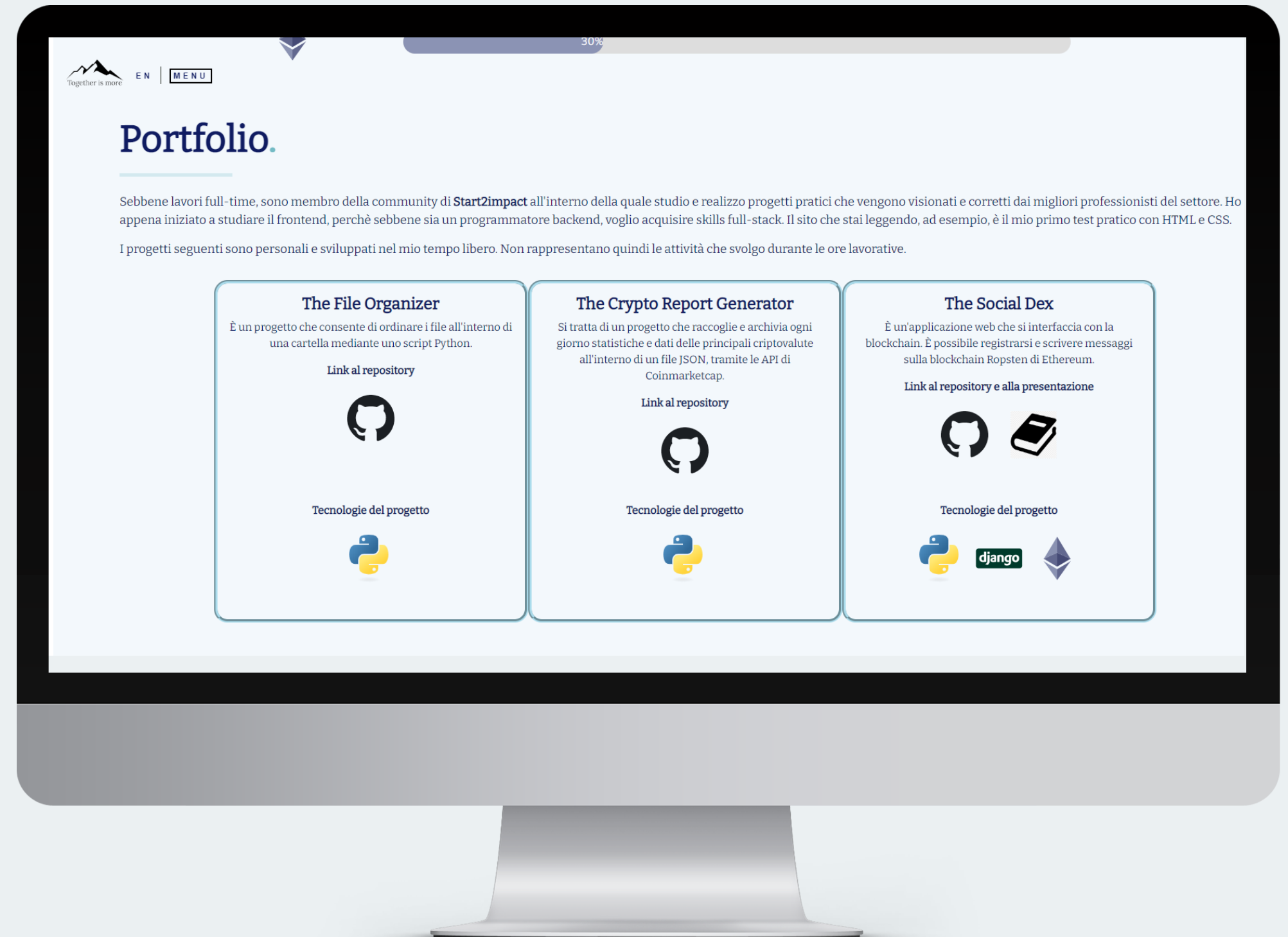
- La versione mobile mostra lo stesso contenuto di quella desktop, modificandone la forma.
- Le immagini delle skills e le relative barre non appaiono più affiancate ma una sotto l'altra. Ciò si adatta meglio alla versione per i piccoli schermi.



# 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

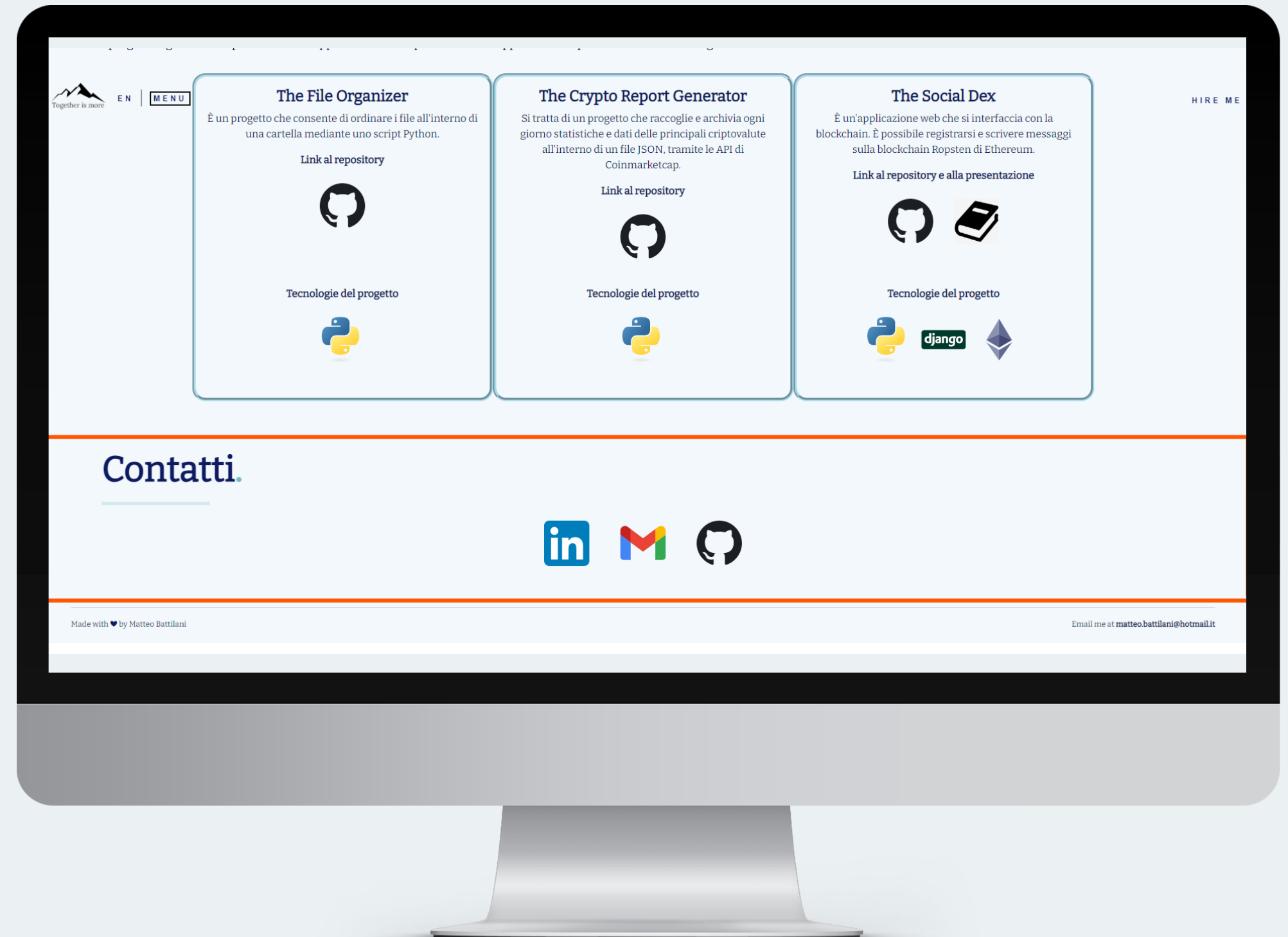
## Versione Desktop

- 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.



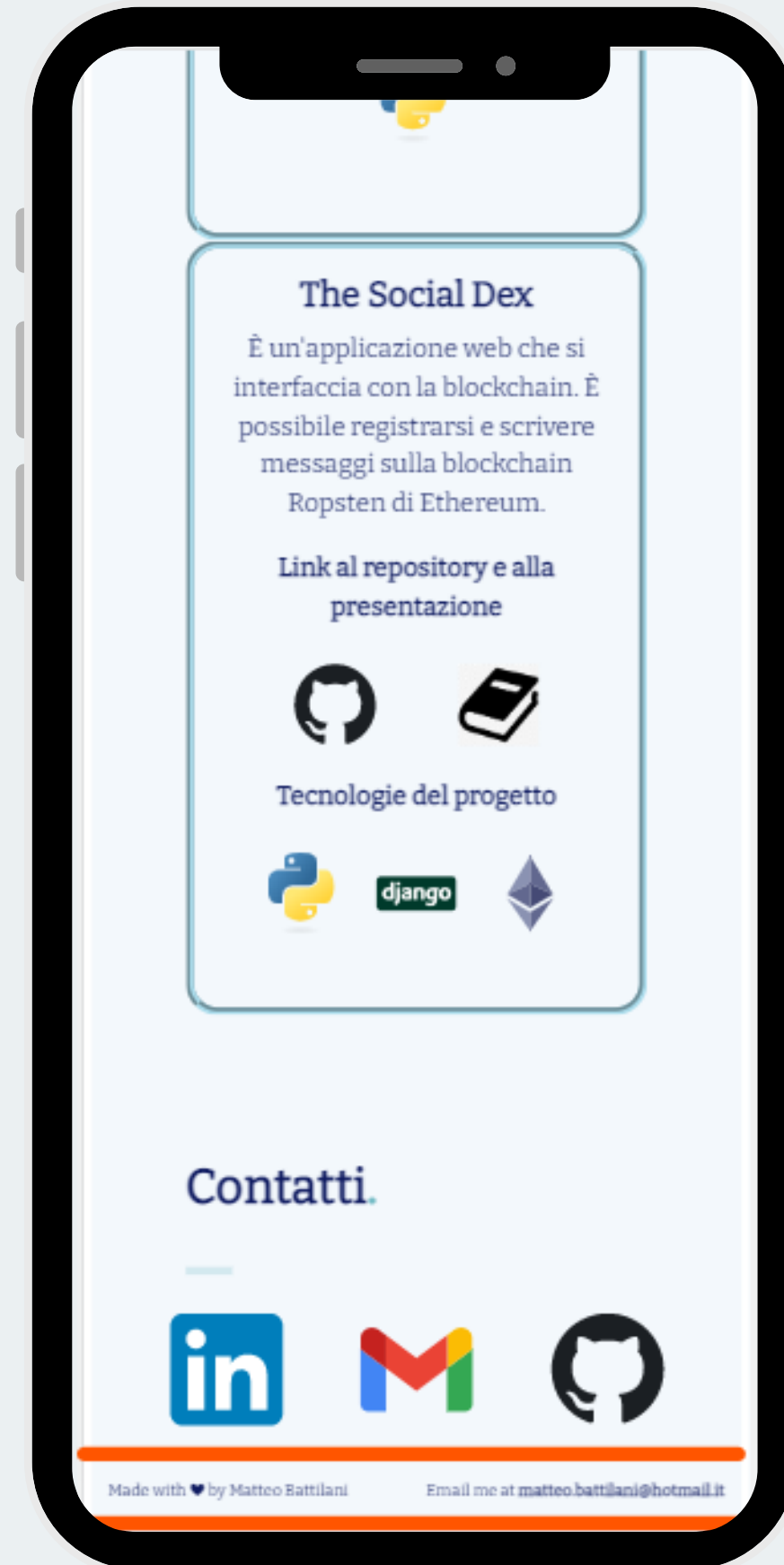
# CONTATTI

- 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.

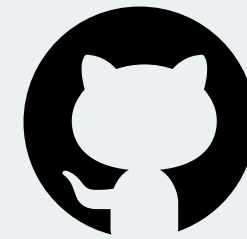
**Sono molto soddisfatto del risultato ottenuto, ma questo è solo l'inizio del cammino per imparare il lato front-end.**

# 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**