



# FEDERICO MAGLI

Junior full stack web  
developer

## Competenze



## Informazioni di contatto

-  351 5995407
-  federico.magli.dev@gmail.com
-  <http://github.com/Chicco80>
-  Federico Magli
-  Via valle 16 Galliera(BO)

## Esperienze

### JR FULL STACK WEB DEVELOPER TRAINEE

#### Boolean Careers

feb 2022 - lug 2022

-Il corso Boolean ha avuto una durata di 6 mesi ed ha richiesto una frequenza a tempo pieno durante la quale, grazie alle tecnologie di sviluppo apprese, sono stato in grado di portare avanti progetti complessi, sia lato frontend che backend, singolarmente o in team, con l'obiettivo di ricreare note web app o siti web. Lo svolgimento di ogni progetto è stato affrontato nel modo più professionale possibile, come un vero e proprio lavoro commissionato da un cliente, procedendo passo passo alla sua realizzazione, dalla progettazione iniziale fino al refactoring finale. Inoltre è stato necessario imparare ad organizzare il lavoro, sia personale che degli altri, nel caso di lavoro in team.

Durante questi sei mesi di corso, ho realizzato progetti ispirandomi a Whatsapp web, Spotify, Netflix, DC Comics e tanti altri...

Realizzazione in team di una complessa applicazione Web ispirata ad Airbnb, formata da Backend (Autenticazione a più ruoli, Integrazione Payment Provider, Geolocation API) e interfaccia Frontend responsive.

### GESTORE ATTIVITÀ SOMMINISTRAZIONE

#### Birreria 'il Borgo' (fino a dicembre 2021)

- Gestione personale di sala e cucina
- Gestione magazzino
- Gestione amministrativa

### LIBERO PROFESSIONISTA

#### Mosquito Cafe(fino a dicembre 2016)

- Barista , gestore , amministratore dell' attività

## Istruzione e Formazione

### BOOLEAN CAREERS

#### Master Full Stack Web Developer

Corso full-time dove ho potuto studiare HTML, Css e linguaggi di programmazione tra cui Javascript,Php,

### IPSSAR ORIO VERGANI FERRARA

#### Diploma quinquennale nel 1999

Diploma di tecnico professionale ai servizi di ristorazione

### Interessi e Hobby

- Escursionismo
- Appassionato di videogiochi