

- +39 333 5867 422
- giuliamoukouyou@gmail.com
- https://giuliadev.netlify.app/
- www.linkedin.com/in/giuliamoukouyou
- https://github.com/giuliadev95
- Via Giuseppe Ripamonti,42, Seregno (MB)

# LINGUAGGI

Markup: HTML5, CSS3

Linguaggio frontend: JavaScript

Framework CSS: Bootstrap

Versionamento: GIT, GitHub

Strumenti: Figma, Vs Code

## **EDUCAZIONE**

Laura triennale in Lettere Università degli Studi di Milano 2016 - 2021

# **SKILLS**

Collaborazione in team

Proattività

Apprendimento continuo

Flessibilità oraria

# **AUTOMUNITA**

Patente B

# GIULIA MOUKOUYOU

Junior Front-end Web developer

## **PROFILO**

Ho iniziato lo studio dello sviluppo web front-end da autodidatta, grazie a corsi e risorse online. Sono efficiente nella realizzazione di pagine web in HTML, CSS e JavaScript e vorrei maturare un'esperienza di apprendistato o internship presso un'azienda per applicare le mie capacità e accrescere le mie skills.

# **FORMAZIONE**

2024

Codegrind

# Corso JavaScript completo

- Variabili, tipi di dati, funzioni e manipolazione del DOM.
- Oggetti

#### Coursera

# Introduction to Front-end development

- Conoscenza del funzionamento del web e della comunicazione tra lato server e lato client di un'applicazione
- HTML5, CSS3, Versionamento con GIT e GitHub

### **PROGETTI**

#### Minimalist portfolio

- Portfolio essenziale da una pagina, con focus sulla responsività, ottenuta tramite CSS Grid e un'esperienza di navigazione fluida.
- Menu a comparsa per dispositivi mobili con JavaScript.

#### FAQ accordion

- Componente FAQ responsive con Bootstrap 5.
- JavaScript per espandere/chiudere le sezioni del modulo.
- Accessibilità tramite l'uso degli attributi ARIA per supportare la navigazione con screen reader.

#### Landing page HTML CSS

- Landing page di una compagnia assicurativa in HTML e CSS.
- Flexbox layout, posizonamento di più elementi su livelli differenti tramite z-index.
- Creazione della versione per tablet con una personalizzazione del modello mobile, tramite FIGMA e palette di colori.
- JavaScript per manipolare il DOM e sostituire dinamicamente le immagini in base alla dimensione dello schermo.

## LINGUE

Italiano - Madrelingua

Inglese fluente - B2