

CONTATTI

Trentino-Alto Adige

github.com/Leograzioli

linkedin.com/in/leonardo-grazioli

COMPETENZE TECNICHE

TECNOLOGIE

• HTML5

5

J

Bootstrap

Sass

В

Javascript

Sass

æs.

1

w

Php

php

Laravel

Pi iP

Mysql

MuSQL

LINGUE

- Portoghese Madre Lingua
- Italiano Madre Lingua
- Inglese B2

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Digs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR"

LEONARDO GRAZIOLI

JR FULL STACK WEB DEVELOPER

La passione per la tecnologia e i videogiochi mi ha spinto ad entrare nel mondo dello sviluppo web e a studiare per diventare Web Developer. Ora più che mai, dedico il mio tempo allo studio di nuove tecnogie e all'approfondimento delle conoscenze pregresse.

ESPERIENZE

08/2022 - 02/2023

JR FULL STACK WEB DEVELOPER TRAINEE

Boolean SRL- 6 mesi

Più di 700 ore di corso divise tra mattina (lezione online) e pomeriggio volte a sviluppare web app ben strutturate in Front-End e Back-end con le conoscenze acquisite.

2014 - 2022

SEGATA S.P.A

Strada per Sopramonte 40, Cadine, TN

8 anni di lavoro come Warehouse Specialist dove ho aquisito le seguenti competenze: gestione del tempo di lavoro e degli ordini, lavoro di squadra, gestione del personale e gestione dello stress.

2012 - 2014

CALCIO DILETTANTE

Diverse società nel Trentino-Alto Adige

2 anni di calcio dilettante in diverse società nel Trentino-Alto Adige, consolidando la lingua Italiana, le capacità comunicative e il lavoro di squadra.

FORMAZIONE

08/2022 - 02/2023

BOOLEAN CAREERS FULL-STACK WEB DEVELOPMENT

Boolean SRL- 6 mesi

6 mesi di corso online con 700 ore di formazione dove ho imparato i linguaggi Front-End: HTML5, CSS, Bootstrap, Sass, JavaScript, VueJs e Back-End: PHP, Laravel e Mysql.

2009 - 2011

COLEGIO ESTADUAL VICENTE RIJO

Liceo Scientifico

Studio svolto in Brasile equivalente a Liceo Scientifico

CORSI

2023

BUILD WEB APPS WITH REACT

Udemy - The Net Ninja

Corso online di **React.js** dalle basi fino a creare web app dinamiche. Inclusi: **Hooks**, **Context**, **Reducers** e **Routing**