



DATI

 29-12-1998

 Molfetta, Bari

CONTATTI

 eduardofurio22@gmail.com

 3278993018

 Lorenzo Eduardo Furio

 **GITHUB** left000

LINGUE PARLATE

- spagnolo: linguamadre
- italiano: bilingue
- inglese: conoscenza di base

COMPETENZE INFORMATICHE

- PHP
- Java
- HTML
- CSS
- JavaScript
- Laravel
- Vue.js
- Git
- SQL
- Angular
- Jasmine
- TypeScript
- Spring Boot

Lorenzo Eduardo Furio

Junior Developer

Sviluppatore Junior determinato a raggiungere risultati concreti. Approccio pragmatico nel risolvere sfide, con un'attenzione particolare all'efficacia e alla funzionalità delle soluzioni. Abilità nell'instaurare rapporti positivi e collaborativi con il team. Flessibile nell'adattarsi a nuovi contesti. Appassionato di informatica e costantemente aggiornato sulle ultime novità del settore.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ACADEMY UMANA - JAVA DEVELOPER

Settembre 2023 - Novembre 2023

Certificato Java Junior Developer

Java Base, Spring Boot, Angular

CORSO JAVA UDEMY

Aprile 2023 - Agosto 2023

Certificato Java junior

Java Base, Java Avanzato, Java EE

DIGITAZON

Ottobre 2022 - Aprile 2023

Diploma full stack developer

Linguaggi di Programmazione imparati in digitazon:

PHP, Laravel, Javascript, Vue.js

UNIVERSITÀ DE FALCON, UDEFA

Ottobre 2018

Corso di laurea: ingegneria elettronica

Percorso di studi interrotti a causa della situazione politica Venezuelana.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Almaviva Digitaltec

Novembre 2023 - Maggio 2024

- Sviluppo e integrazione di componenti UI per applicazioni web utilizzando Angular.
- Gestione delle chiamate API REST per l'ottenimento e la visualizzazione di dati dinamici.
- Creazione e esecuzione di test automatizzati per verificare il corretto funzionamento delle funzionalità critiche, collaborando attivamente con altri membri del team.
- Migrazione di pagine web verso nuove piattaforme, con particolare attenzione all'adattamento del codice esistente per garantirne la compatibilità.

Progetti Personali

- Sviluppo di un'architettura a microservizi utilizzando diverse tecnologie per garantire scalabilità, manutenibilità e facilità di integrazione tra i vari componenti.
- L'Utilizzo di Spring boot. per la creazione dei microservizi, OpenFeign per la comunicazione tra di loro, Eureka per la registrazione, spring cloud gateway per la gestione delle richieste e Docker per containerizzare i microservizi

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Flessibilità e capacità di adattamento
- Propensione al lavoro per obiettivi
- Autonomia operativa
- Problem solving
- Propensione a lavorare in team