

#### DESCRIZIONE

Full Stack Developer con una forte passione per il front-end e una naturale inclinazione per il lavoro di squadra. Determinato a perseguire l'eccellenza e l'innovazione, mi candido per contribuire allo sviluppo di soluzioni efficienti e di qualità, sfruttando tecnologie consolidate e all'avanguardia. Grazie alla mia capacità di adattarmi rapidamente a contesti diversi e alla mia dedizione nel soddisfare le esigenze del cliente, sono motivato a supportare il successo dell'azienda e a garantire il valore aggiunto nei progetti a cui partecipo.

#### COMPETENZE

- Framework Frontend (Vue.js, React, Angular)
- Tecnologie Frontend (JavaScript, TypeScript, HTML, CSS)
- Design e Stile (TailwindCSS, Bootstrap)
- Linguaggi Backend (Java, Python, JavaScript con Node.js)
- Framework e Tecnologie Backend (Spring, Hibernate, JPA, Maven)
- Gestione Database (GraphQL, MySQL, MongoDB)
- Testing (Cypress, Jest, Vitest)
- Containerizzazione (Docker)
- Tooling (Webpack, Vite, ESLint, Prettier)
- Versioning e CI/CD (Git, GitHub, GitHub Actions, GitLab CI/CD)

# LINGUE

- Italiano | Madrelingua
- Inglese | Livello intermedio.
  B2 (Esame universitario)

# INFORMAZIONI DI CONTATTO

- Via Taverna Campanile, 329, 83024, Monteforte Irpino, (AV), Italia
- **+**39 3297247711
- 苗 17 Mar, 1999
- Italiana
- യ www.stefano-biddau.com

SVILUPPATORE FULL STACK

# STEFANO BIDDAU

#### **ESPERIENZA**

#### **FULL-STACK DEVELOPER**

MAR 2023 - ATTUALE

SI2001. BATTIPAGLIA (SALERNO, ITALIA).

Ho affinato le mie competenze come Full Stack Developer, lavorando su progetti moderni e di alto profilo come consulente. Ho consolidato la mia esperienza nelle più recenti tecnologie frontend, tra cui Vue, Angular e React, e nelle tecnologie backend come Spring e Node.js, contribuendo allo sviluppo di soluzioni innovative e scalabili.

#### STAGISTA COME FULL-STACK DEVELOPER

NOV 2022 - FEB 2023

SI2001. BATTIPAGLIA (SALERNO, ITALIA).

Ho consolidato la mia formazione nello sviluppo di applicazioni full stack, integrando teoria e pratica. Ho realizzato un progetto completo che abbraccia tutti gli aspetti di un'applicazione distribuita, sviluppando il backend con Spring, il frontend con Angular e gestendo i dati tramite un database MySQL. Questa esperienza mi ha permesso di acquisire competenze pratiche con tecnologie moderne, preparandomi a lavorare su progetti e richieste attuali nel mercato della consulenza.

### **ISTRUZIONE**

#### LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

SET 2018 - DIC 2022

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO (UNISA). FISCIANO (SALERNO, ITALIA).

- Votazione: 98/110;
- Titolo tesi di laurea: Comparazione algoritmi di Machine Learning per la classificazione di immagini.

#### DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPI ICATE

SET 2013 - LUG 2018

LICEO STATALE P.E IMBRIANI. AVELLINO (AVELLINO, ITALIA).

# **PROGETTI**

Comparazione algoritmi di Machine Learning per la classificazione di immagini: Lavoro di tesi

- Descrizione: Studio e confronto di algoritmi di intelligenza artificiale (KNN, Alberi Decisionali, Random Forest, SVM, Reti Neurali) per la classificazione delle immagini utilizzando i dataset MNIST e F-MNIST;
- Tecnologie utilizzate: Python, Scikit-learn;
- Risultati raggiunti: Ottimizzazione dei parametri per migliorare l'accuratezza della classificazione e individuazione di F-MNIST come dataset più robusto e affidabile per testare algoritmi su scenari complessi.

# Stefano Biddau: Portfolio personale

- Descrizione: Creazione di un sito interattivo per presentare esperienze, progetti e competenze tecniche, con un design moderno e responsive;
- Tecnologie utilizzate: Vue.js, Vite, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3, TailwindCSS, Vitest;
- Risultati raggiunti: Sviluppo di un'interfaccia responsive e ottimizzata per il web, con un sistema di contatto dinamico per migliorare l'interazione con i visitatori.

# Studio Legale Romano: Sito vetrina

- Descrizione: Progettazione e sviluppo di un sito web vetrina per uno studio legale, con focus su design professionale e accessibilità;
- Tecnologie Utilizzate: Vue.js, Vite, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3, TailwindCSS, Vitest;
- **Risultati raggiunti:** Implementazione di un sito web facilmente aggiornabile, migliorando la visibilità online dello studio legale.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Stefano Billon