

Full Stack Developer con una forte passione per il front-end e una spiccata predilezione per il lavoro di squadra. La sua determinazione nel perseguire l'eccellenza e l'innovazione lo guida costantemente, permettendogli di affrontare e superare le sfide con entusiasmo e dedizione.

- biddau.stefano99@gmail.com
- Via Taverna Campanile 329/c -83024 Monteforte Irpino, Italia
- (+39) 3297247711
- † 17 Mar, 1999
- (A) Italiana
- https://www.linkedin.com/in/ste fano-biddau-669149214/

COMPETENZE

- Framework e Librerie Frontend (Vue, React, Angular, TailwindCss)
- Tecnologie Frontend (JavaScript, TypeScript, HTML, CSS)
- Linguaggi di Programmazione Backend (Java, Python, C, C#)
- Framework e Tecnologie Backend (Spring, Hibernate, JPA)
- Gestione Database (GrapQL, MySQL, DB Browser)
- Sistemi Operativi (Windows, MacOS, Linux)

LINGUE

- Inglese | Livello intermedio. B1 (Esame universitario)
- Italiano | Madrelingua



FULL-STACK DEVELOPER

Stefano Biddau



ESPERIENZA

Mar 2023 Attuale

FULL-STACK DEVELOPER SI2001. Battipaglia, Campania, Italia

Nov 2022 Feb 2023

STAGISTA COME FULL-STACK DEVELOPER SI2001. Battipaglia, Campania, Italia

- Acquisito competenze nello sviluppo di applicazioni distribuite, padroneggiando il back-end e il front-end.
- Impiegato tecnologie moderne e richieste nel mercato, affinando le abilità tecniche.

ISTRUZIONE

Set 2018Dic 2022

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA Università degli Studi di Fisciano, Salerno. Italia

· Votazione: 98/110

 Titolo tesi di laurea: Comparazione algoritmi di Machine Learning per la classificazione di immagini

Set 2013 Lug 2018 DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE Liceo Statale P.E Imbriani. Avellino, Italia

PROGETTI

· Progetti di consulenza

Partecipato allo sviluppo di software innovativi, incluso un progetto basato su reverse proxy, machine learning e automazione per piattaforme eCommerce.

Acquisito competenze specialistiche in soluzioni tecnologiche avanzate, contribuendo all'efficacia e scalabilità dei progetti.

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

Esplorato e valutato l'efficacia di algoritmi avanzati, tra cui SVM e Reti Neurali Artificiali, utilizzando dataset di riferimento come MNIST e F-MNIST nella mia tesi.

Condotta ricerca con strumenti all'avanguardia come Python per studiare e ottimizzare l'apprendimento e la precisione degli algoritmi, superando le sfide di dataset complessi.

Link al progetto: https://github.com/stefanBid/Classificazione-Immagini

· Lavoro personale: My-portfolio

Creato un portfolio dinamico con Vue.js come Front-end Developer, dimostrando abilità nel realizzare interfacce utente intuitive.

Bilanciato estetica e funzionalità per assicurare un'esperienza utente fluida e coinvolgente.

Il portfolio evidenzia competenze tecniche e impegno per l'eccellenza nel frontend.

Link al progetto: https://my-portfolio-hk0z.onrender.com

DATI PERSONALI

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).

Firma