

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 2018 Dic 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: <u>https://my-portfolio-hk0z.onrender.com</u>

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

Hefore Billon