

Davide Bianchi

19 / 12 / 1995
Campagnola di Zevio, VR
+39 346 75 80 378
davideb1912@gmail.com
github.com/sentientmachin3
dbian.dev

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dee Jungle SRL – *Full-Stack Software Developer*

NOVEMBRE 2023 - IN CORSO

Trasferimento da Bit Mobility SRL ad opera della proprietà, mansioni invariate rispetto al precedente incarico.

Bit Mobility SRL – *Full-Stack Software Developer*

SETTEMBRE 2022 - OTTOBRE 2023

Sviluppo e gestione di un sistema per il noleggio di mezzi elettrici di mobilità dislocati su tutto il territorio nazionale, dall'applicazione mobile per gli utenti finali, al controllo della comunicazione di basso livello, da e verso i dispositivi.

Iotinga SRL – *Full-Stack Software Developer*

NOVEMBRE 2020 - AGOSTO 2022

Sviluppo e gestione di applicazioni mobile cross-platform, gestione rilascio per il cliente finale, sviluppo e gestione di software cloud su piattaforma Amazon Web Services per il controllo di dispositivi IoT domotici e industriali.

FORMAZIONE

Università di Verona – *Corso di laurea magistrale in Ing. e Scienze Informatiche* – *sospeso*

NOVEMBRE 2017 - LUGLIO 2020

Università di Verona – *Corso di laurea triennale in Informatica*

OTTOBRE 2014 - NOVEMBRE 2017

Tesi "Buffer Overflow detection by Abstract Interpretation", rel. Prof.ssa Isabella Mastroeni

Liceo Scientifico "A. Messedaglia" – *Diploma di Liceo Scientifico*

SETTEMBRE 2009 - GIUGNO 2014

ABILITÀ

Capacità di ascolto e di lavoro in team, autonomia nell'analisi, progettazione e manutenzione di sistemi software, con occhio di riguardo alle necessità del cliente ed utilizzatore finale.

CERTIFICAZIONI

Inglese Cert. B2

INTERESSI E HOBBY

- Trekking
- Lettura
- Musica
- Programmazione

COMPETENZE TECNICHE

- Linguaggi di programmazione: Python, Java, Typescript e Javascript, Golang, Lua, basi di C e C++;
- Backend: Nodejs, ExpressJS, FastAPI, sviluppo di api REST o GraphQL;
- Frontend: HTML, CSS, ReactJS, Angular, Flask;
- Database: PostgreSQL, MySQL, CouchDB, DynamoDB, Redis;
- Applicazioni mobile: React Native;
- Conoscenza di software di containerizzazione, Docker e docker-compose, hosting managed e on-premise;
- Gestione di servizi di CI/CD: Jenkins e Github Actions;
- Padronanza dei servizi cloud AWS;
- Conoscenza di tool di gestione di progetto: Jira, Azure DevOps, ClickUp, YouTrack e utilizzo della metodologia Scrum;
- Ottima conoscenza di Linux e dei relativi strumenti.