

STEFANO VIDESOTT

Sviluppatore Software e Studente

 stefanovidesott  stefano-videsott
@stefano.videsott.work@gmail.com

 Trento, Italia
 www.stefanovidesott.com



ESPERIENZE

Programmatore

Airpim SRL

 Maggio 2024 – Maggio 2025  Rovereto, TN

- Sviluppo e manutenzione di applicazioni web e API backend.
- Tecnologie: Python, Flask, SQLAlchemy, MySQL, Docker.
- Implementazione di sistemi di visualizzazione e manipolazione di dati.
- Collaborazione con il team per migliorare l'architettura software.

PROGETTI

AirForce 1943

Gioco in Unity

 2021  Trento, TN

- Sviluppo di un videogioco arcade 2D in team, pubblicato su itch.io.
- Uso di GitHub, Trello e Unity.
- Pratiche di sviluppo coordinato e collaborazione agile.

WannaWork

Piattaforma di Job Matching - Progetto Accademico

 Settembre 2025 - Febbraio 2026  Università di Trento

- Progettazione architettonica e sviluppo di un'applicazione web multi-tenant (MEVN stack) per studenti e datori di lavoro.
- Sviluppo Frontend reattivo (Vue.js 3, TailwindCSS) e API Backend RESTful (Node.js, Express).
- Integrazione di logiche di sicurezza: autenticazione JWT stateless, Role-Based Access Control (RBAC) e crittografia password (bcrypt).
- Deployment multi-ambiente (Cloud PaaS e Self-Hosted tramite Docker e Nginx).
- Implementazione di test automatizzati (Jest, Supertest) e stesura di documentazione tecnica estesa (170+ pagine UML/Analisi).

INTERESSI

Corso coristico e strumentale

I Minipolifonici

 2013 – Presente  Trento, TN

- Studio strumentale e pratica orchestrale in ensemble di vario tipo e livello.
- Membro del coro giovanile "I Minipolifonici", con esibizioni in Italia e all'estero.
- Partecipazione a eventi e concorsi prestigiosi, ottenendo riconoscimenti e premi.
- Sviluppo di capacità di lavoro di squadra, disciplina e interpretazione.

COMPETENZE

Linguaggi e Framework



Trasversali



LINGUE

Italiano Madrelingua



Inglese (B2)



FORMAZIONE

Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche

Università di Trento

 2024 – Presente  Trento, TN

- Approfondimento di algoritmi, strutture dati e sviluppo software.
- Progetti accademici in C++, Java e sviluppo web.

Diploma Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Galileo Galilei

 2019 – 2024  Trento, TN