

# STEFANO VIDESOTT

## Sviluppatore Software e Studente

 stefanovidesott  stefano-videsott  Trento, Italia  
 stefano.videsott.work@gmail.com  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

### UniTN P2 Lab Configurator

#### Script di Automazione (Bash/PowerShell)

 2025  Università di Trento

- Sviluppo di script multiplatforma per l'installazione automatizzata dell'ambiente di sviluppo Java e JavaFX (OpenJDK, IntelliJ).
- Adottato ufficialmente dal docente e inserito nei materiali accademici del corso per tutti gli studenti.

### WannaWork

#### Piattaforma di Job Matching - Progetto Accademico

 Sett 2025 - Feb 2026  Università di Trento

- Progettazione e sviluppo di una piattaforma full-stack (MEVN: Vue.js, Node.js, Express, MongoDB) per studenti e aziende.
- Implementazione di autenticazione JWT stateless, RBAC e deployment multi-ambiente tramite Docker e Nginx.
- Stesura di oltre 170 pagine di documentazione tecnica (UML) e implementazione di test automatizzati (Jest, Supertest).

### AirForce 1943

#### Gioco 2D in Unity

 2021  Trento, TN

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

## COMPETENZE

### Linguaggi e Framework

Python Java C++ C# Bash

HTML CSS JS Git Flask

SQLAlchemy MySQL MongoDB

FastAPI Docker Express

### Trasversali

Comunicazione Lavoro di Squadra

Apprendimento Rapido Adattabilità

Gestione progetti Organizzazione

Flessibilità Autonomia

## 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