

FRANCESCO PUSCEDDU

Ingegnere Gestionale

@ francescopusceddu25@gmail.com +39 342 78 79 378 Torino, Italia
francesco0603.github.io francesco-pusceddu-353673354 Francesco0603



PROFILO PERSONALE

Cresciuto a Biella, ho sviluppato un approccio concreto e orientato ai risultati. Ex giocatore di pallacanestro agonistico, applico nella formazione e nel lavoro la stessa disciplina, concentrazione e capacità di collaborare maturate nello sport. Attualmente frequento la laurea magistrale in Ingegneria Informatica al Politecnico di Torino, con interesse per l'intelligenza artificiale e il machine learning. Affronto ogni progetto con rigore logico, curiosità e attenzione alla qualità del risultato.

Filosofia di vita

«La competizione è solo con il me di ieri.»

PROGETTI

SocialEntertainment

Python • Flet • NetworkX • MariaDB • SQL

📅 2024

- App Python per l'analisi delle interazioni sui social network.
- Architettura MVC; grafi con NetworkX per cluster e pattern; algoritmi ricorsivi.
- Query SQL dinamiche su MariaDB per statistiche e filtri ottimizzati.

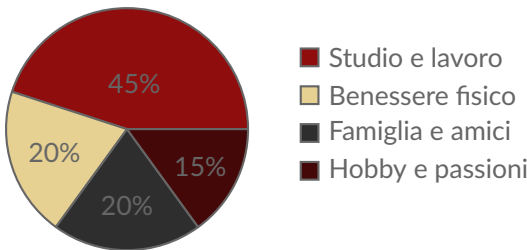
Indovina la Frase

React • Node.js • Express • SQLite

📅 2025

- Gioco web full-stack (React + Express) con API REST.
- Persistenza su SQLite; logica lato server per punteggi e stato di gioco.

EQUILIBRIO E VITA QUOTIDIANA



LINGUE

Italiano ● ● ● ● ●
Inglese ● ● ● ● ●

COMPETENZE TECNICHE

Python

NumPy PyTorch Flet NetworkX

JavaScript / Web

React Node.js Express HTML
CSS PHP

C / C++ / Java

C C++ Java Assembly

Database e Dati

MariaDB SQLite SQL

Strumenti e Sistemi

Git / GitHub Linux LaTeX
VS Code

ISTRUZIONE

Laurea in Ingegneria Gestionale L-8

Politecnico di Torino

📅 2021 - 2025 📍 Torino

- Corsi: Tecniche di programmazione, Basi di Dati, Ricerca Operativa, Progettazione di servizi Web.

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica LM-32 – AI & Data Analytics

Politecnico di Torino

📅 2025 - oggi 📍 Torino

- Corsi: Large Language Models, Machine Learning & Pattern Recognition, Software Engineering, Web Applications.

PUNTI DI FORZA

Determinazione Pensiero analitico
Teamwork Problem solving
Adattabilità Comunicazione
Curiosità Gestione del tempo