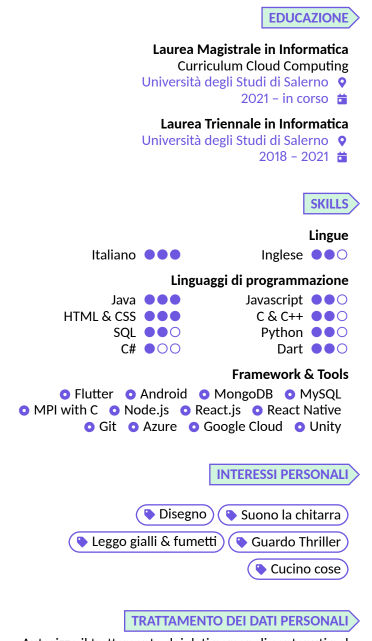


Francesco Pio COVINO (24)

- 4 19/02/1999 (Naples, Italy)
- +39 320 777 5383
- Morra De Sanctis (AV), Italy
- francescop.covino@gmail.com
- frapiocov.github.io
- in francesco-pio-covino
- frapiocov

Sono attualmente uno **Studente Magistrale** in Informatica all'Università degli Studi di Salerno. Sono uno sviluppatore in erba, **attitudine positiva**, volontà e motivazione nell'apprendere sempre nuove tecnologie, aperto al confronto e al continuo cambiamento. Ho avuto esperienza con bambini, come animatore al campo estivo e con bambini con disturbo dello spettro autistico. Membro attivo del Forum dei Giovani. Capacità di problem solving, propositivo e creativo. Interessi vari: dallo sport alla cucina, passando per i gialli, al fumetto fino alla chitarra e al cinema.



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art.13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali.

Francesco Pro Covino

PROGETTI

Salerno Amica

Progetto proposto dal Comune di Salerno con l'aiuto di Ericsson nell'ambito dell'App Challenge 2023 dell'UNISA. Si tratta di un'applicazione cross-platform sviluppata con Flutter e Spring, ha l'obiettivo di diventare un punto di aggregazione per tutti i Servizi e gli Eventi del Comune Repository Salerno Amica

MoodDay

Progetto per il corso di Cloud Computing. Applicazione Cross-platform sviluppata con Flutter e i Servizi di Microsoft Azure.

Repository MoodDay

Wardrobe

Applicazione cross platform con il framework React-Native. Wardorbe è un guardaroba virtuale che permette di gestire in modo comodo e veloce i propri capi d'abbigliamento. L'app è attualmente in fase di sviluppo.

MyFunCompiler

Sviluppo di un compilatore in Java, per un linguaggio procedurale adhoc, MyFun, creato durante il corso di Compilatori. Progetto di gruppo con lo scopo di analizzare a fondo il funzionamento di un compilatore.

Repository MyFunCompiler

DaVincenzo

Sviluppo di un sito WEB di vetrina per un ristorante pizzeria sito in alta irpinia.

O Davincenzo1961.it

Polyrec.js

Sviluppo, testing e migrazione da Java a JavaScript di una libreria per il riconoscimento di gesture monotratto a due dimensioni. La libreria è disponibile per essere integrata in tutti gli applicativi che integrano JavaScript.

Polyrec in action

Sorrento Marina

Sviluppo di una WEB APP, in tutte le sue fasi, dalla progettazione al testing, in un team di 6 persone, per la gestione delle prenotazioni dei lidi di Marina di Sorrento. Piattaforma che presenta funzionalità sia per i dipendenti dei lidi sia per gli utenti.

Repository Sorrento Marina