



Paolo Giua

Developer

INFO



Data di nascita: 22/04/1998



Nazionalità: Italiana



Genere: Maschile

CONTATTI



Catania, Sicilia, Italia



paolo.giuaa@gmail.com



(+39) 3462161781



github.com/paologiu



linkedin.com/in/paologiu

PRESENTAZIONE

Sono uno sviluppatore software con la passione per la tecnologia e attratto dall'innovazione, in grado di comprendere le migliori soluzioni per la realizzazione di sistemi software. Durante gli studi e tramite lavori personali, ho potuto compiere preziose esperienze nello sviluppo di applicativi web e mobile, e nel campo dei sistemi distribuiti. Sono disponibile all'apprendimento di nuove tecniche e metodologie di sviluppo e aperto ad eventuale smart working e lavori all'estero.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Buone competenze comunicative durante lo sviluppo di progetti di gruppo basate su aiuto reciproco, chiarezza e collaborazione. Disponibile al confronto con gli altri e in grado di pianificare progetti sviluppati assecondando gli obiettivi finali e le esigenze del cliente.

PASSIONI E HOBBY



Fotografia



Tecnologia



Musica



Viaggi



Coding



Shopping



Pizza



Film

CORSI CONVALIDATI

Sistemi distribuiti

Pagina del corso

Sistemi Operativi

Pagina del corso

Web programming, design & usability

Pagina del corso

Programmazione mobile

Pagina del corso

ISTRUZIONE

2012 **Diploma scientifico**

Liceo scientifico

2017 Galileo Galilei

2017 **Corso di Informatica**

Università Degli Studi
di Catania

2021



Dottore in informatica

Corso triennale
10/06/2021

LINGUE



INGLESE



ITALIANO

CAMPI DI STUDIO



C++



C



Java



JavaScript



jQuery



HTML



CSS



PHP



Python



MongoDB



Node.js



Laravel



Electron



Apache
Kafka



Elastic



Apache
Spark



Docker



Angular



Ionic



Android
Studio

ALTRE COMPETENZE PROFESSIONALI

- Conoscenze di programmazione Web e Web Design. Studi di UX e UI;
- Progettazione di un database in tutte le sue fasi, fino al raggiungimento di un lavoro finito e privo di ridondanze. Capacità nella realizzazione di basi di dati con tecnologie quali MySQL e MongoDB;
- Progettazione di applicazioni mobile tramite le piattaforme Android Studio e Ionic. Studi preliminari di Flutter e del linguaggio Dart;
- Buona conoscenza di piattaforme di sviluppo e condivisione di applicativi come GitHub;
- Capacità di lavorare con JSP tramite SpringBoot;
- Comprensione del funzionamento dei moderni sistemi operativi e conoscenza delle problematiche relative alla loro realizzazione;
- Semplicità di comprensione e memorizzazione di linguaggi di programmazione;
- Abilità nella realizzazione di algoritmi complessi;
- Capacità di lavorare in vettoriale con Inkscape;