

INFO



Data di nascita: 22/04/1998



Nazionalità: Italiana



Genere: Maschile

CONTATTI



via Ruggero Leoncavallo 20, 95126 Catania, Italia



paolo.giuaa@gmail.com



(+39) 3462161781



github.com/paologiua



linkedin.com/in/paologiua

Paolo Giua Developer

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



Codina



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

2017

Liceo scientifico Galileo Galilei

2017 Corso di Informatica

Università Degli Studi

2021 di Catania



Dottore in informatica

Corso triennale 10/06/2021

LINGUE





INGLESE

ITALIANO

CAMPI DI STUDIO









Java

JavaScript









iQuery

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;