

INGEGNERE INFORMATICO

PAOLO COMPAGNONI

CONTATTAMI

Cellulare: 339 7619766 Blog: www.easyscience.altervista.org email: compagnonipaolo95@gmail.com Portfolio: paolocompagnoni.netlify.app

Indirizzo: Viale Piane S. Donato 33 - Corropoli (TE)

Data di nascita: 18/11/1995

PANORAMICA

Ingegnere informatico interessato alla Data Science e allo sviluppo di applicazioni web fullstack con la passione per la musica e la bicicletta

AREE DI COMPETENZA

- · Database:
 - SQL e MongoDB
- Esperienza con:
 - ReactJS, Angular, .NET, NodeJS
 - JavaScript, TypeScript
 - WordPress
 - Firebase, React Native
 - SEO Optimization
 - Java
 - Python
 - Unity Engine, Vuforia, AR Foundation
 - C++, C, C#
- Strumenti Data Science & Data Analytics:
 - Qlik, Tableau, PowerBl
 - scikit-learn, matplotlib,
 Network X, Hadoop, Spark
- Strumenti PMI:
 - Microsoft Project

PROGETTI COMPLETATI

- Blog SEO Optimized <u>www.easyscience.altervista.org</u>
- E-Commerce in WooCommerce <u>www.mrtecno.it</u>
- E-Commerce in ReactJS <u>mrtecno.onrender.com</u>
- Sito personale in ReactJS paolocompagnoni.netlify.app
- App AR per TraceTechnologies

ESPERIENZE LAVORATIVE

QA ENGINEER (FULL REMOTE) TURINGSENSELAB S.R.L. (FORLÌ (FC))

GIUGNO 2020 - OTTOBRE 2020

 Test e sviluppo applicazione Unity per esercizi yoga online

R&D APP DEVELOPER TRACE TECHNOLOGIES S.R.L. GENNAIO 2019 - DICEMBRE 2023

 Collaboro con una startup abruzzese nello sviluppo di un'app di realtà aumentata per il tracciamento della filiera produttiva dei vini con l'utilizzo di Vuforia Engine e Unity

SERVIZIO CIVILE NAZIONALE COMUNE DI SANT'EGIDIO ALLA VIBRATA (TE)

GENNAIO 2018 - GENNAIO 2019

- Assistenza informatica per guasti e/o installazione di programmi
- Gestione del software comunale della consegna del materiale per la raccolta differenziata.
- Creazione di fatture, resoconti per la gestione della manutenzione dei beni comunali
- Consegna, presso lo Sportello Comunale, del materiale necessario per la raccolta differenziata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laureando magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione presso l'Università Politecnica delle Marche (Ancona)

VOTAZIONE STIMATA (108/110)

Tesi sullo sviluppo dell'app in AR per il tracciamento dei vini

JOHN HOPKINS UNIVERSITY

GIUGNO 2020

CORSO ONLINE: HTML, CSS E JAVASCRIPT FOR WEB DEVELOPERS

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL DLGS 196 DEL 30 GIUGNO 2003 E DELL'ART. 13 GDPR