



Alessandro Crippa

Ingegnere informatico attento ai dettagli.
Appassionato di hardware, software e servizi Apple.
Ricerco sempre la soluzione ottimale.
Data di nascita: 22/06/1997



 Milano, Italia

 +39 

 alessandro.crippa@crippante.it

 www.crippante.it

Formazione

- **Laurea in Ingegneria Informatica** presso Politecnico di Milano (03/2020):
C, Python, Java SE, SQL, Internet e Reti, Architettura dei Calcolatori, Analisi Matematica, Fisica, Elettronica, Ingegneria del Software, Gestione di Progetto.
- **Diploma Scientifico** presso Liceo Scientifico Paolo Frisi, Monza (07/2016).
- **Esperienze all'estero:** Pangbourne College, Reading (2010) - Fettes College, Edinburgh (2011).

Conoscenze informatiche

- **Sistemi Operativi**
Windows, macOS, iOS, Raspberry Pi OS, Linux.
- **Linguaggi di programmazione**
C, Python, Java SE, SQL.
- **Sistemi di gestione di database**
MySQL, InfluxDB.
- **Altro**
GitHub, Microsoft Office, Apple Apps, Spark AR Studio, Certificato ECDL.

Lingue

Italiano, Inglese, Francese.

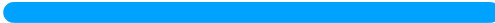
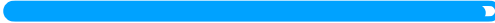









Interessi

Viaggiare | Conoscere nuove culture |
Sport: in particolare padel, tennis e calcetto |
Videogiochi | Musica | Sostenibilità |
Pesca sportiva

Altre informazioni

- Patente di guida B
- Fondatore QuellidelPadel (Community Italiana di Padel)
- Pilota di APR (Operazioni Non Critiche) A1-A3 OPEN
- Volontario Abio Brianza (Associazione per il Bambino In Ospedale)

Abilità e Competenze

Goal oriented	
Problem Solving	
Motivato dalle nuove sfide	
Relazioni sociali	
Teamworking	
Focalizzato sul futuro	
Spirito critico	
Comunicazione scritta e verbale	
Leadership	
Creatività	
Gestione del tempo	

Esperienze Lavorative

● 11/2019 - 02/2020

TW-TeamWare S.r.l., MILANO - ITALIA

Settore: Informatica e attività connesse

L'attività si inserisce nell'ambito della R&D aziendale su temi inerenti lo sviluppo e la caratterizzazione di una piattaforma sperimentale per la raccolta di dati di misura provenienti da dispositivi PMU (Phasor Measurement Unit) sviluppati dall'azienda.

Dopo una fase iniziale di studio del contesto applicativo, l'attività consisteva nella configurazione su una piattaforma di un sistema prototipale di raccolta dati basato su un broker MQTT open source, un client di caricamento dati in un database e una dashboard di presentazione dati, in grado di offrire strumenti di analisi della corretta funzionalità del sistema. L'attività comprendeva inoltre l'analisi delle prestazioni e la scrittura di script in linguaggio Python.

Autorizzo il trattamento dei dati come da vostra informativa ai sensi del Regolamento Europeo 679/2016.