Giovanni Cidu Email : giovicidu@gmail.com

Data di nascita: 31/12/1998

ESPERIENZE LAVORATIVE

Hewlett Packard Enterprise

Milano, Italia

Business Applications Engineer

Sett 2021 - Presente

- Attività principali: : Testing di software e di applicativi web nel ambito di call center. Per un breve periodo ideavo gli algoritmi del routing delle chiamate con il tool Cisco Unified Contact Center Enterprise (UCCE).
- o Strumenti e linguaggi di programmazione utilizzati: : Script Editor, SQL, Excel ed ALM hp

Bithiatec SRL Cagliari, Italy

Tirocinio curriculare Marzo 2021 - Maggio 2021

- o Descrizione delle attività principali svolte: : Ho frequentato uno stage dove ho avuto la possibilità di lavorare con il microprocessore Esp32 e ne ho studiato il funzionamento. Con l'Esp32 e con l'ausilio del linguaggio C ho sviluppato un programma che leggeva continuamente i dati da uno Smartmeter ed inviava quest'ultimi ad un broker Mqtt.
- o Strumenti e linguaggi di programmazione utilizzati: : C, Git, Doxygen e Esp32.

CAPACITÀ INFORMATICHE

- Linguaggi: C, Java (base), Javascript, SQL e JavaScript
- Altro: Powerpoint, Word, Excel, Github, HTML, CSS e Linux.

LINGUE CONOSCIUTE

- Italiano (madrelingua)
- Inglese B2 (intermedio).
- Danese (A2. Ho abitato in Danimarca 7 anni.)

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

Università degli studi di Cagliari

Cagliari, Italia

Laurea triennale in Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica

Settembre 2022

Corso di Java

Online - durata 240 H

Tree School - Experis

Maggio 2021 - Luglio 2021

- **Descrizione:** : Ho imparato le basi della creazione di piattaforme web basate su Java e Spring-Boot. Il corso si focalizzava sulla parte backend di un sito web.
- o Principali tecnologie utilizzate: Java, Spring-Boot, Git, Hybernate e PostgreeSQL.

Corso di inglese

Cambridge B2 first certificated

Corso Frontend di Start2Impact

Corso HTML, CSS, Javascript e React

Da ottobre 2022

- o Descrizione: : Per ulteriori dettagli sulla mia attività da frontend visualizzare il mio sito personale
- o Principali tecnologie utilizzate : HTML, CSS, Javascript e React