

Tommaso Sirigu

DATA DI NASCITA: 19/05/1996

CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

Via Barbagia 25 09044 Cagliari, Italia



https://sirtom96.github.io/

(+39)3485565688

MySite/NS/index.html

LinkedIn: www.linkedin.com/in/tommaso-sirigu/

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2020 - ATTUALE

Sviluppatore software e web

Autodidatta

Ho intrapreso un percorso da autodidatta per trasformare la mia passione per l'informatica in un lavoro.

Ho seguito dei corsi online su Coursera per creare delle basi solide mentre parallelamente ho sviluppato dei progetti in autonomia.

Le mie conoscenze riguardano lo sviluppo web con HTML5, CSS3 e JavaScript, la programmazione con Python, basi di SQL e Linux. Attualmente possiedo sette certificazioni Coursera.

Ho creato in mio sito personale che uso per pubblicare gli altri progetti e come prova delle mie capacità di sviluppo web.

15/04/2018 - ATTUALE - Selargius, Italia

Porta pizze

Pizzeria l'Elfo

Responsabile del ricevimento, della gestione e dell'evasione degli ordini via telefono e computer, consegna al cliente.

Formazione dei nuovi assunti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea triennale in Ingegneria Meccanica

Università degli studi di Cagliari

- Acquisite ottime capacità di problem solving, analisi dei problemi, organizzazione e sviluppo di relazioni tecniche ed espositive, pianificazione delle fasi di sviluppo e lavoro sul problema dato.
- Ottima preparazione informatica, specie nella programmazione in Python e nell'utilizzo di SolidWorks e Autocad.
- Lavoro in team e per obbiettivi, acquisite doti di comunicazione e relazionali.
- Forma mentis gestionale, orientata agli obbiettivi di business aziendale e agli aspetti economici dei progetti.

Campi di studio

Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni

91/110 | Analisi della produzione energetica negli Emirati Arabi Uniti

Diploma in meccanica, meccatronica ed energia

Itis Dionigi Scano

- Preparazione di base sui principali linguaggi informatici come Python e SQL, approccio iniziale a vari tipi di algoritmi.
- Conoscenza e utilizzo dei principali sistemi di misura analogici e digitali e delle principali macchine a controllo numerico CNC.
- Acquisito confidenza con la logica lavorativa industriale e della progettazione meccanica.

84/100 | Sviluppo tecnologico dalla prima guerra mondiale all'epoca moderna

COMPETENZE DIGITALI

Python | HTML5 | CSS | SQL/NoSQL | Autocad | PLC | Algoritmi | Data Structures | Object Oriented Programming | JSON | LINUX(Ubuntu) | JavaScript

CERTIFICAZIONI



Certificazioni Coursera

Credenziali disponibili sul profilo Linkedin:

- Programming Foundations with JavaScript, HTML and CSS
- Programming for Everybody (Getting Started with Python)
- Python Data Structures
- Crash course on Python (google)
- Using Python to interact with the Operating System
- Introduction to HTML5
- Introduction to CSS3

COMPETENZE TRASVERSALI



Soft skills

- Problem solving
- o Ottime capacità di analisi
- Propensione al lavoro in team e per obbiettivi.
- o Doti relazionali e comunicative
- Gestione dello stress e del tempo
- o Capacità decisionale e pensiero critico
- · Creatività, flessibilità

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
C1	C1	B2	B2	C1

HOBBY E INTERESSI



Sport e natura

Ciclismo, sollevamento pesi, musica, lettura e trekking. Amante della natura e dei viaggi. Trovo imprescindibile lo sport per una vita sana ed equilibrata.

PATENTE DI GUIDA



Patente di guida: B

PRIVACY



Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.