

# MATTIA DONIZETTI

Tecnico Informatico

nato il 14/03/2004

## PROFILO

Mi chiamo Mattia Donzietti, e sono un appassionato tecnico informatico con una fervente voglia di lavorare e imparare. Sono convinto che il mondo dell'informatica sia una continua fonte di sfide stimolanti e sono entusiasta all'idea di mettere le mie competenze al vostro servizio.



344 670 4612



mttdonizetti@gmail.com



23804 Monte Marenzo, LC

### Lingue

- Italiano madrelingua
- Inglese

### Skills

- sviluppo e gestione siti web
- sviluppo software
- sviluppo e gestione database
- gestione reti
- assemblaggio e configurazione hardware

### competenze

- sono in grado di programmare nei seguenti linguaggi: c, java, python, c#; e nei seguenti linguaggi web html, javascript, css, php.
- ho creato database partendo dalla progettazione con schema er e logico fino alla messa in funzione su mysql.
- ho competenze nell'assemblaggio di personal computer, nella configurazione, nella manutenzione, e nella personalizzazione di essi in base all'esigenze del cliente.
- ho svolto progettazioni di reti LAN, tramite simulatori e per passione ho anche ricreato la rete di casa mia.
- ho approfondito le mie conoscenze studiando i criteri e le soluzioni di sicurezza informatica.
- ho studiato i diversi sistemi ERP e le loro differenze a seconda del campo di esecuzione.
- per passione ho studiato il sistema NAS, con le varie tecniche di configurazione.

### Istruzione

#### formazione secondaria

presso, Istituto tecnico statale  
Francesco Vigano', Merate

- diploma Tecnico Informatico: 2023

#### Certificati

- certificato cisco IT essentials, Cisco Networking Academy





## Esperienze

### STAGE PRESSO OFFICE LINE PALAZZAGO

- anno 2022

- presso officeline, ho eseguito riparazioni di pc e stampanti, inoltre ho anche fatto assistenza di pc da remoto e in negozio.



### BIBLOTECA MONTELLO

- anno 2023

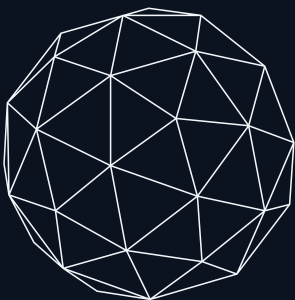
- in collaborazione con la scuola, ho creato un sito web con html, css, javascript e php; il quale si occupava della gestione (utenti, prestiti libri, cancellazione libri e aggiunta libri) della biblioteca. Tramite mysql e l'utilizzo di SQL, php ho gestito i dati salvandoli sul database, per poi utilizzarli nelle differenti pagine del sito.

### BVTECH SPA PRESSO ATS DELLA BRIANZA

- da aprile 2024

Assistente Informatico presso BVTECH SPA, per ATS della Brianza

- **Gestione e aggiornamento software su larga scala:** Ho eseguito aggiornamenti su tutto il parco macchine di ATS, gestendo in remoto l'installazione di applicativi aziendali come: software VPN (compresa la configurazione di licenze e chiavi utente), e antivirus. Questo lavoro ha garantito il corretto funzionamento e la sicurezza di oltre 600 dispositivi distribuiti nelle diverse sedi.
- **Sviluppo di un applicativo per la gestione del magazzino:** Ho progettato e sviluppato da zero un applicativo di rete per la gestione del magazzino, ottimizzando i processi di inventario e distribuzione delle risorse tra le varie sedi di ATS. Questo progetto ha migliorato l'efficienza della gestione dei materiali e ridotto gli errori di tracciamento.
- **Installazione e configurazione hardware e software:** Ho installato e configurato PC, stampanti e software aziendali in varie sedi di ATS, garantendo la piena operatività del personale. Inoltre, ho fornito assistenza tecnica per risolvere eventuali problemi di funzionamento.
- **Gestione delle reti aziendali:** Mi sono occupato della gestione e manutenzione dei punti rete nelle varie sedi di ATS, assicurando la connettività e il corretto funzionamento delle infrastrutture informatiche.
- **Manutenzione hardware e software:** Ho effettuato interventi di manutenzione su PC e stampanti per prevenire e risolvere problemi tecnici, migliorando la durata e l'efficienza delle apparecchiature.





## SVILUPPO PORTALE TRASPARENZA

- attualmente in corso

Attualmente sto sviluppando un portale web innovativo progettato per aiutare le organizzazioni a verificare la conformità di un sito web alle normative italiane. Il portale permette agli utenti di inserire un URL da analizzare e, attraverso algoritmi avanzati, verifica la presenza di determinati criteri che determinano la conformità o meno di un sito alle normative.

Tecnologie utilizzate:

- Frontend: HTML, CSS, React.js, con focus sull'ottimizzazione dell'esperienza utente e sulla creazione di un'interfaccia intuitiva e interattiva.
- Backend: Node.js con Express, utilizzato per gestire la logica del server e le richieste degli utenti.
- Machine Learning & NLP: Python, con la libreria spaCy, per sviluppare un modello NLP personalizzato in grado di riconoscere indirizzi legali in diversi formati, essenziale per la verifica della sede legale.
- Database: MySQL2 per l'interazione con il database MySQL, con un'architettura ottimizzata per gestire le informazioni relative alle verifiche di conformità.
- Cache e Ottimizzazione: Integrazione con Redis per la gestione efficiente delle richieste di analisi e il miglioramento delle performance.
- Design e UI/UX: Oltre a HTML, CSS e React, ho utilizzato Figma per il design dell'interfaccia e Spline per la creazione di un video 3D, utilizzato per illustrare in modo interattivo il processo di analisi del sito tramite un "tour virtuale".

Questo progetto ha avuto come obiettivo principale quello di combinare tecnologie avanzate di analisi dei dati con un design user-friendly, migliorando l'efficienza e la comprensione dei processi di conformità normativa.