



Contatti



+39 331 868 4289



alessandro.vivaldi3@gmail.com



Alessandro Vivaldi



22 giugno 2002



AlessandroVIV

Lingue

Italiano Madrelingua

Inglese Certificazione British School - B2 (CEFR)

Patenti di guida

Patente di guida: B

Patente di guida: AM

Hobby ed interessi

- Svolgo regolarmente attività fisica per mantenermi in forma e migliorare il benessere personale.
- Tennis occasionalmente
- Editing video per lavori personali o per amici
- Creo piccoli progetti o replico siti web che trovo interessanti

Alessandro Vivaldi

Esperienze e formazione

2024 - 2025 | LABFORWEB

Corso da FullStack Developer

Da fine maggio 2024 sto frequentando il corso da FullStack Developer presso la scuola "LABFORWEB". Durante questo percorso ho potuto apprendere nozioni base sullo sviluppo di un sito web partendo da HTML, CSS e Javascript. Subito dopo ho studiato la parte sul responsive desing di un sito web insieme a Javascript Avanzato e JSON server. Il tutto seguito da Angular base. Sono poi passato alla parte Backend con MySQL, Java e Java backend. Per chiudere il corso ho svolto il modulo relativo a Spring boot per la creazione di un database collegato a progetti Angular.

2023 - 2024 | ELIS SCUOLA PROFESSIONALE

Studente di Meccanica e Meccatronica

Dal 16 ottobre 2023 al 20 maggio 2024 ho frequentato il corso di meccanica e meccatronica presso ELIS, una scuola professionale. Nel periodo di questi 6 mesi ho acquisito competenze tecniche sull'ambito della meccanica applicata alle macchine e alla termoidraulica. Durante il corso ci sono anche state esperienze fuori porta per il miglioramento del lavoro di squadra lungo un percorso impegnativo su di un monte.

2023 | OFFICINA AUTO E RIPARAZIONI

Aiutante Tecnico

Durante l'estate del 2023 ho svolto la mansione di assistente tecnico in un'officina di riparazione auto. Ho svolto per lo più compiti manuali: cambio dell'olio, compostaggio dei rifiuti secondo le norme e pulizia dell'ambiente di lavoro, permettendo così una riduzione dei tempi di riparazione dei mezzi in officina per i miei colleghi.

Istruzione

12/09/2016 - 22/06/2021 | I.T.I.S. G. Armellini di Roma

Diploma in Meccanica e Meccatronica | Votazione: 80/100

Capacità relazionali e organizzative

Durante i miei percorsi di lavoro e formazione ho potuto incontrare e collaborare con persone sempre diverse. Da lavori di riparazione motori a sfide di creazione di applicazioni web, si è sempre creato un ambiente di lavoro piacevole che ha portato a grandi risultati. Il lavoro di squadra e la capacità di risolvere problemi in modo efficace sono sempre stati elementi fondamentali per il successo dei progetti a cui ho partecipato.

Capacità e competenze tecniche

Nel periodo post-diploma ho frequentato dei corsi di informatica per rimanere aggiornato. Ho acquisito la certificazione ICDL Standard, ho svolto un corso come Progettista Autocad 2D/3D e successivamente uno di Inventor. Possiedo inoltre capacità base con tutti i linguaggi svolti durante il corso di FullStack.

Linguaggi: HTML, CSS, JavaScript, Java base, Java backend

Framework: Angular, Spring

Database: MySQL

Altro: JSON server, gestione Local storage

Progetti personali svolti

Durante il corso da full da Full Stack Developer, ho potuto svolgere vari progetti legati alla creazione di siti web. In particolare il sito della Nike.

È stato proprio questo il primo progetto assegnatoci come prima prova pratica. Ho ricreato per filo e per segno il sito con HTML, CSS e Javascript.

Successivo al modulo di Javascript avanzato, vi era quello di Angular base; un framework ricco di metodi e semplicismi per svolgere programmazione base di Javascript tramite Typescript.

Alla fine di esso sono andato a realizzare la seconda prova pratica assegnataci; ricreare il sito della Nike utilizzando Angular. L'ho trovato estremamente più pratico e diretto, soprattutto la parte di iterazione sugli oggetti del nostro JSON e le varie componenti per lo sviluppo.

Per finire vi è stata la ripresa di questo secondo progetto, con l'aggiunta di un database MySQL tramite Spring. Dopo aver integrato le chiamate HTTP nel mio frontend, ho potuto iterare su dati veri in un database anziché utilizzare quelli scritti in un semplice file JSON.