



Enea Frontera

Informatico

Esperienza professionale

2025 - / DSC Group

Analista e Sviluppatore Software

2025 - 2025 / DSC Group

Stage Universitario

Sviluppo di un Sistema Integrato per la Gestione e l'Automazione dei Ticket di Assistenza sfruttando l'IA

2022 - 2023 / Chef Express

Aiuto cuoco

Gestione di attività organizzative e operative in un ambiente dinamico, sviluppando competenze relazionali, capacità di multitasking e attenzione ai dettagli.

Istruzione e formazione

2021 - 2025 / Università del Piemonte Orientale di Vercelli

Laurea Triennale in Informatica

2016 - 2021 / Istituto Tecnico Industriale Omar di Novara

Diploma di perito Elettronico ed Elettrotecnico con orientamento alla Robotica

Capacità relazionali e organizzative

- Collaborazione e Teamwork: Ottime capacità di lavorare in team multidisciplinari, acquisendo esperienze significative nella comunicazione efficace e nella gestione delle dinamiche di gruppo durante progetti accademici e personali.
- Problem Solving: Forte attitudine ad analizzare situazioni complesse, individuare soluzioni pratiche ed efficaci e implementarle con successo, anche sotto pressione o con scadenze ravvicinate.
- Gestione del Tempo: Abilità nel pianificare e organizzare attività, rispettando priorità e scadenze. Efficace nel gestire simultaneamente più compiti, mantenendo alta la qualità del risultato.
- Leadership Tecnica: Capacità di coordinare progetti tecnologici, guidando l'intero processo di sviluppo, dall'analisi iniziale dei requisiti alla consegna finale, con attenzione ai dettagli e alla qualità.
- Orientamento al Cliente: Forte focalizzazione sulle esigenze dell'utente finale, garantendo che soluzioni e progetti sviluppati siano non solo funzionali ma anche intuitivi e di facile utilizzo.
- Adattabilità e Comunicazione: Capacità di adattarmi a diversi contesti lavorativi e di comunicare idee e soluzioni tecniche in modo chiaro, sia a colleghi tecnici che a stakeholder non tecnici.

Su di me

Laureando in Informatica con una solida formazione in elettronica e robotica. Appassionato di tecnologia, auto e motorsport, sviluppo soluzioni innovative combinando programmazione e progettazione elettronica, con particolare interesse verso applicazioni per il settore automotive e racing.

Contatti



Novara



+39 3664934309



enea.alice.it@gmail.com



[GitHub](#)



[LinkedIn](#)



Automunito

Capacità e competenze tecniche

Lingue

Italiano

Madrelingua

Inglese

Attestato: B2

Risultati e Certificazioni

- Certificazione ECDL
- Patente B
- Corsi Sicurezza sul Lavoro
- HCCP

- Programmazione e Sviluppo Software:
 - Esperienza con linguaggi come C, C#, Java, Python, JavaScript e sviluppo web con HTML/CSS.
 - Progettazione e implementazione di applicazioni web e desktop, con utilizzo di framework come ASP.NET, Node.js e Flask.
 - Sviluppo di sistemi IoT e integrazione con microcontrollori Arduino, inclusi controlli tramite Bluetooth.
- Progettazione Elettronica e Circuitale:
 - Progettazione di schemi elettronici e PCB con Kicad.
 - Utilizzo di strumenti come LabVIEW e Multisim per la simulazione e l'analisi di circuiti elettronici.
 - Cablaggio di impianti, saldatura a stagno e assemblaggio di componenti elettronici.
- Database e Gestione dei Dati:
 - Creazione e gestione di database con MySQL e SQLite, incluso il design di strutture dati ottimizzate per applicazioni web.
- Ingegneria del Software:
 - Conoscenza dei principi di analisi dei requisiti, progettazione UML, testing e manutenzione.
 - Applicazione di metodologie di sviluppo agili e utilizzo di strumenti di versionamento come Git/GitHub.
- Strumenti di Produttività:
 - Eccellente padronanza della suite Office (Word, Excel, PowerPoint) certificata ECDL.
 - Utilizzo avanzato di piattaforme per la gestione di contenuti web, come AlterVista.
- Esperienza Pratica:
 - Sviluppo di progetti complessi come Car Rent, una piattaforma per la gestione di autonoleggi, integrando funzionalità avanzate di ricerca, prenotazione e amministrazione.