

Curriculum Vitae - Enrico Baldasso

Enrico Baldasso

Data di nascita: 23/03/1999

Indirizzo: Via Morganella 8/2, 31020 Villorba (TV), Italia

Telefono: (+39) 3517287336

Email: enrico.baldasso@smc.it

Profilo Professionale

Ingegnere informatico specializzato nello sviluppo software, integrazione di sistemi complessi e gestione dati.

Esperienza consolidata in contesti aziendali ed europei, con competenze avanzate in tecnologie come Python, SQL e tecniche di Machine Learning. Appassionato di intelligenza artificiale, soluzioni data-driven e progetti di innovazione tecnologica.

Esperienza Lavorativa

Tecnico di integrazione sistemi europei

**Unione Europea, Ministeri Italiani, Regioni Italiane, AgID, Accenture, SMC
Treviso - DGS Company**

Aprile 2024 - Presente, Treviso (Italia)

- Integrazione dei protocolli europei nelle realtà nazionali e regionali italiane.**
- Controllo e ottimizzazione delle procedure ministeriali e regionali per conformità ai requisiti europei.**
- Sviluppo di un portale unico europeo e nazionale per la gestione delle**

procedure censite.

- **Coordinamento di meeting trimestrali a Bruxelles per l'allineamento strategico con l'Unione Europea.**

Junior Developer

SMC Treviso - DGS Company

Luglio 2023 - Presente, Treviso (Italia)

- **Gestione avanzata di database: CRUD, ricerche incrociate, ottimizzazione query.**
- **Implementazione di interfacce personalizzate e moduli per software gestionali aziendali.**
- **Creazione di sistemi di stampa automatizzati, inclusi codici a barre e numerici per la logistica e il trasporto.**

Software Developer

Melograno SRL

Settembre 2020 - Marzo 2021, Silea (Italia)

- **Sviluppo di moduli per applicazioni Android.**
- **Creazione di gestionali per fornitori all'ingrosso, con sistemi di scannerizzazione e ristampa bolle.**

Programmatore Back-End

Futurarea

Giugno 2019 - Marzo 2020, Villorba (Italia)

- **Progettazione e sviluppo di database e API.**
- **Implementazione di logiche lato server e ottimizzazione dei middleware aziendali.**

- Creazione di interfacce web user-friendly.

Istruzione

Laurea in Ingegneria Informatica (in corso)

Università di Roma Uninettuno

Ottobre 2024 - Presente

Laurea breve in Informatica e Data Science (trasferito a Ingegneria Informatica)

Università Ca' Foscari Venezia

Settembre 2018 - Settembre 2020

Diploma di Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate

Liceo Statale Duca degli Abruzzi, Treviso

Settembre 2012 - Luglio 2018

Competenze Tecniche

Programmazione:

- Linguaggi: Python, Java, JavaScript, SQL, HTML/CSS.
- Framework: Django, Flask, Node.js.
- Database: MySQL, PostgreSQL.

Machine Learning e Data Science:

- Sviluppo di modelli di apprendimento automatico e analisi dati.
- Esperienza con librerie come Scikit-learn, TensorFlow, e Pandas.

Strumenti e tecnologie:

- Sistemi operativi: Windows, Linux.

- **Versionamento: Git/GitHub.**
- **Tecnologie di rete e gestione middleware.**

Certificazioni

- **Certificato IBM in Data Science e Machine Learning (Giugno 2024)**
- **Sviluppo competenze pratiche in Python, SQL, analisi dati e visualizzazioni.**
- **Realizzazione di un progetto Capstone per applicare le competenze acquisite.**

Lingue

- **Italiano: Madrelingua.**
- **Inglese: Livello B2 (lettura, scrittura, produzione e interazione orale).**

Progetti e Riconoscimenti

- **Projectathon 5**

Unione Europea (2024)

- **Coordinatore di un progetto che ha posizionato l'Italia prima tra gli Stati Membri per integrazione di sistemi informatici.**

- **Simulazione del Parlamento Europeo**

Parlamentari Europei (2018)

- **Premiazione come miglior mediatore per capacità di sintesi e gestione dei conflitti.**

Hobby e interessi

- **Intelligenza artificiale: Creazione di reti neurali per risolvere problemi pratici come giochi e algoritmi di ottimizzazione.**
- **Sport: Rugby e arti marziali.**

- Viaggi: Esperienze in Europa, America e Medio Oriente, con focus su scambi culturali e tecnologie locali.