



Lorenzo Rottigni

Full-Stack Web Developer

Sono un giovane programmatore specializzato nello sviluppo di piattaforme e servizi web.

Mi piace lavorare in un ambiente dinamico, che promuova la condivisione di esperienze, la crescita personale e culturale.

IL MIO LAVORO

Ho una conoscenza teorica e pratica della struttura e del funzionamento della rete web.

Durante il mio percorso ho lavorato sia a livello applicativo, che a livello infrastrutturale a diversi progetti con diversi stack tecnologici.

FRONT-END

Lavoro quotidianamente con **HTML**, **CSS** & **JavaScript** per lo sviluppo di applicazioni frontend e interfacce backoffice; prediligo l'ecosistema **VueJS** / **NuxtJS**.

BACK-END

In ambito backend utilizzo principalmente **Python** e **NodeJS** con i loro principali framework / ORM (**ExpressJS**, **NestJS**, **Flask**, **SQLAlchemy**, **Celery**, **Prisma**, **TypeOrm**, ...).

DEV-OPS

Utilizzo nella maggior parte dei miei progetti **Gitlab** per le operazioni di **CI/CD** tramite **gitlab-runner**. Sono un sostenitore della suddivisione in microservizi virtualizzati offerta da **Docker** per il deploy e il mantenimento di piattaforme.

CLOUD SERVICES

Ho avuto la possibilità di lavorare con molti tipi di servizi cloud: shared hosting, VPS e server dedicati.

Ho configurato e gestito server dedicati in ambito aziendale e utilizzato servizi innovativi come **Cloud Run**, **Google Cloud** e **AWS**.

Possiedo 3 VPS su cui ho istanziato dei servizi privati che utilizzo giornalmente (Mail server, Storage, siti web, ...).

NETWORKING

Ho avuto a che fare con la maggior parte dei protocolli **TCP/IP** quali ad es. **HTTP(S)**, **SSH**, **(S)FTP**, **SMTP**, **IMAP**, **POP3**, **TELNET** ed altri.

Sono in grado di progettare reti scalabili utilizzando il software **Cisco PacketTracer**.

ALCUNI DEI MIEI STRUMENTI



CONTATTI

- CONTATTI
- +39 3806947004
- linkedIn/LorenzoRottigni
- github.com/LorenzoRottigni
- gitlab.com/LorenzoRottigni

INFO

- Nato a Monza (MB) il 24/12/2000
- Residente a Burago di Molgora (MB)
- Stato civile Celibe
- Patenti A-B

<https://cv.rottigni.tech/it/>

<https://portfolio.rottigni.tech/it/>



IL MIO PERCORSO

Diploma in informatica

ITIS Einstein - Vimercate(MB)

CISCO

- Stage Cisco (10/2018 - 06/2019)
- Certificazione Cisco ITE (05/2019)
- Certificazione Cisco CCNA (06/2020)

BOOLEAN ACADEMY (08/2021 - 02/2022)

Corso di programmazione intensivo di oltre 700 ore il cui obiettivo è di formare Full Stack Web Developer attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche professionalizzanti e giornaliere.

DATA SCIENCE BOOTCAMP (04/2023 - 06/2023)

Corso di **Machine learning** e **Deep learning** in lingua inglese di circa 30 ore che mi ha permesso di integrare la **Data Science** nel mio lavoro e di approfondire la matematica analitica, argomento che mi ha sempre appassionato.

Il corso è sviluppato in linguaggio **Python** e tratta le seguenti librerie: **NumPy**, **Pandas**, **Seaborn**, **Matplotlib**, **Plotly**, **Scikit-Learn**, **Tensorflow**, **Spark**.

DEESUP (02/2022 - Oggi)

Sono il responsabile e il contributor principale della parte front-end della piattaforma e-commerce <https://www.deesup.com/>.

- Sviluppo dell'ambiente front-end con l'utilizzo dei framework **NuxtJS** & **ExpressJS**, e linguaggio **Typescript**.
- Sviluppo piattaforma back-end con **Vendure.io**, un framework che estende **NestJS** per esporre delle **API GraphQL** orientate all'e-commerce.
- Sviluppo di un CMS personalizzabile esposto da Vendure con framework **AngularJS**.
- Sviluppo piattaforma **RaaS**, servizio dedicato per diversi brand di Design.
- Sviluppo dell'infrastruttura con **APIs GraphQL** utilizzando **Apollo**.
- Integrazione di CMS esterni quali **Hubspot**, **Strapi** e **Mailchimp**.
- Integrazione servizi di tracciamento come **Google Analytics 3-4** e **Pixel Facebook**.
- Sviluppo di servizi cache proprietari utilizzando framework **Fastify** integrato a **Redis**.

Accenso al trattamento dei dati personali presenti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.