

 **Unisciti al nostro team innovativo - dove le tue idee contano!** 

Sei un appassionato di tecnologia con l'ambizione di contribuire alla trasformazione digitale? Siamo alla ricerca di persone dinamiche che si uniscano al nostro team per abilitare le aziende all'innovazione! Se sei pronto a portare la tua creatività, la tua energia e le tue nuove prospettive, ti vogliamo a bordo!

Cosa ti offriamo:

Technology Hub: Entrare a far parte di un team che valorizza le nuove idee e incoraggia la sperimentazione, e che investe nella formazione e nell'utilizzo delle tecnologie più avanzate.

Crescita professionale: Opportunità di sviluppo e avanzamento professionale.

Cultura inclusiva: Celebriamo la diversità e offriamo un ambiente inclusivo per tutti.

Equilibrio vita-lavoro: Crediamo nell'importanza di mantenere un sano equilibrio tra lavoro e vita privata.

Vantaggi e benefici:

Contratto di apprendistato a tempo indeterminato

Orari di lavoro flessibili

Smart working

Programma di flexible benefit

Clima aziendale informale e amichevole

Per candidarti invia il tuo curriculum e la lettera motivazionale all'indirizzo jobs@optit.net.

I presenti annunci sono rivolti ad entrambi i sessi, ai sensi delle leggi 903/77 e 125/91, e a persone di tutte le età e tutte le nazionalità, ai sensi dei decreti legislativi 215/03 e 216/03.

Le posizioni che ricerchiamo:

1. Software Developer

Le tue sfide:

1. Sviluppare full-stack e contribuire progettazione delle soluzioni sui framework applicativi enterprise aziendali
2. Contribuire alle attività di installazione, deploy, test, collaudo e manutenzione applicativa ed evolutiva
3. Supportare l'analisi funzionale e tecnica di soluzioni informatiche complesse

Cosa porti:

Conoscenza del linguaggio Java e di SQL

Competenze preferenziali per il front-end: Angular, TypeScript

Competenze preferenziali per il back-end: Java Enterprise, Spring Boot, PostgreSQL

Gradita familiarità con tematiche Cloud (Docker, Kubernetes, CI/CD, DevOps)

Passione per lo sviluppo di software

Capacità analitiche e di risoluzione dei problemi

Competenze di comunicazione e collaborazione

Adattabilità e voglia di imparare

2. Data Scientist

Le tue sfide:

1. Applicare tecniche statistiche e di machine learning avanzate per analizzare grandi insiemi di dati ed estrarre informazioni rilevanti.
2. Sviluppare modelli e algoritmi predittivi.
3. Progettare e implementare esperimenti per testare le ipotesi e ottimizzare le prestazioni dei modelli.
4. Contribuire all'intero ciclo di vita delle soluzioni sviluppate.

Cosa porti:

Interesse per le nuove tecnologie e in particolare per l'analisi dei dati

Capacità comunicative e di presentazione di insight data-driven

Problem solving avanzato

Adattabilità e voglia di imparare

Conoscenza di linguaggi di programmazione e strumenti orientati alla data science

Esperienza nella progettazione e costruzione di database

Se invece stai ancora terminando gli studi e cerchi un tirocinio che ti consenta di sviluppare anche la tesi, ecco le nostre proposte:

Possibili Tesi da sviluppare in azienda

Ambito Ingegneria del software

- Studio di pattern architetturali a microservizi e possibili applicazioni su casi di studio reali
- Applicazione di strumenti di visualizzazione 3D a supporto di analisi scientifiche (anomaly/fault detection)
- Strumenti e tecnologie a supporto della ricerca di vulnerabilità in applicazioni Web Enterprise
- Metodologie e tecnologie di comunicazione sincrona e asincrona tra microservizi applicate su un caso di studio reale

Ambito Data Science

- Unsupervised and semi-supervised approaches for anomaly detection on time series data
- Missing data imputation approaches for time series and tabular data
- Transfer learning applications for time series forecasting
- Survey and analysis on real use cases of AI interpretability approaches
- Entity deduplication and through NLP techniques
- Automatic summarization and insight extraction from business reports using LLMs