

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2024_713

AI DEVOPS

**SETTORE**

Informatica/elettronica

**CONTRATTO**

Da definire in sede di colloquio/Tirocinio extracurricolare/Tirocinio curricolare/Tempo determinato/Apprendistato/Tempo indeterminato

**TITOLO RICHIESTO**

Dottorato di ricerca/Corso di laurea magistrale/Corso di laurea

**DURATA**

6 MESI

**SCADENZA**

06/11/24

**SEDE**

Udine, Friuli Venezia Giulia, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

AI DevOps

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Sosteniamo piccole, medie e grandi aziende ed enti pubblici nella realizzazione delle soluzioni IT/ICT per raggiungere i propri obiettivi di business continuity, cybersecurity e performace. - Personale competente e disponibile. - Ricerca continua di soluzioni all'avanguardia. - Realizzazione con il cliente improntata sulla fiducia, che va al di là del rapporto commerciale.

ORARIO DI LAVORO

Flessibile

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

INQUADRAMENTO PREVISTO

Tirocinio/Stage

MANSIONI

Ciao, amic* nerd,

stiamo cercando te! Offriamo infatti un'interessante **opportunità di tirocinio/lavoro** per uno **studente/appassionato di AI**, in grado di contribuire alla creazione di una piattaforma di sviluppo di **Private AI**.

La persona scelta verrà inserita all'interno del team tecnico e riceverà supporto sulla parte di infrastruttura IT necessaria al supercalcolo, risorse **server e GPU** proporzionate, e l'accesso a **corsi virtuali** altamente specializzanti di **GenerativeAI** disponibili nel portale NVIDIA.

La persona selezionata avrà inoltre a disposizione il laboratorio NT, comprensivo del **Portale NGC Catalog NVIDIA** con licenza d'uso e supporto enterprise.

REQUISITI

Ruolo/obiettivo

Puoi approfittare di questa opportunità per elaborare il tuo **progetto di tesi** in un campo reale, oppure sfruttarla per un tirocinio utile a dare un **boost ai tuoi studi e al tuo curriculum**, trascorrendo un periodo formativo in un'azienda specializzata in IT custom. Oppure ancora, per contribuire a creare una **nuova business unit** all'interno di NT e ritagliarti il tuo ruolo insieme a noi.

L'obiettivo che desideriamo raggiungere insieme consiste nella progettazione, realizzazione e nel mantenimento di **un'infrastruttura on-premise a supporto di soluzioni di Private AI customizzato**. In sostanza, vorremmo realizzare la base di lavoro informatica per supportare gli sviluppatori di soluzioni AI e i loro sistemi.

Ruolo/obiettivo

Puoi approfittare di questa opportunità per elaborare il tuo **progetto di tesi** in un campo reale, oppure sfruttarla per un tirocinio utile a dare un **boost ai tuoi studi e al tuo curriculum**, trascorrendo un periodo formativo in un'azienda specializzata in IT custom. Oppure ancora, per contribuire a creare una **nuova business unit** all'interno di NT e ritagliarti il tuo ruolo insieme a noi.

L'obiettivo che desideriamo raggiungere insieme consiste nella progettazione, realizzazione e nel mantenimento di **un'infrastruttura on-premise a supporto di soluzioni di Private AI customizzato**. In sostanza, vorremmo realizzare la base di lavoro informatica per supportare gli sviluppatori di soluzioni AI e i loro sistemi.

Corsi di laurea richiesti:

- Informatica e intelligenza artificiale
- Intelligenza artificiale
- Informatica
- Internet of things, big data, machine learning
- Internet of things, big data & web
- Artificial intelligence & cybersecurity
- Data science and scientific computing
- Informatica 2

- Conoscenza della **lingua inglese** (intermedio)

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Conoscenza di concetti fondamentali di ML e DL (**Machine Learning / Deep Learning**), come ad esempio: preparazione dei dati, algoritmi di ottimizzazione, loss functions, reti neurali
- **Kubernetes (fondamentale)**
- Conoscenza dei **workload degli sviluppatori** AI (es. Jupiter, Pytorch, ecc.)
- Conoscenza generale **RAG e delle sue componenti**
- Conoscenze generali del funzionamento dei **Container**, delle loro caratteristiche (persistenza e non) e competenze nell'utilizzo degli stessi
- Conoscenza generale delle tecniche di **prompting**

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Capacità di **problem solving** e proattività
- Capacità di **team working** e di confronto
- Passione per l'IT e **propensione alla crescita continua** delle proprie competenze