

PRIMATON, Fintech Company innovativa, che opera nell'ambito del settore Open Banking e della digitalizzazione delle Aziende e degli Studi Commercialisti, autorizzata da Banca d'Italia ad operare come istituto di pagamento (AISP e PISP) in linea con la direttiva europea PSD2. Primaton adotta le più innovative tecniche di Artificial Intelligence e Machine Learning in un ambiente totalmente Cloud Native. Primaton sviluppa soluzioni SaaS proprietarie.

Primaton ha uffici a Milano, Verona e Brescia.

Primaton fa parte del Gruppo EVA attivo nelle energie rinnovabili con parchi fotovoltaici di proprietà e servizi di efficientamento energetico per imprese e immobili residenziali.

COSA OFFRIAMO:

- Inserimento con contratto in stage dalla durata di 6/12 mesi oppure d'assunzione a tempo Determinato dalla durata di 12 mesi: retribuzione e inquadramento saranno commisurati al percorso di studio/lavoro e alle skills dimostrate
- Smart working e flessibilità
- Career path definite in una Fintech dinamica e in forte crescita
- Entrerai a far parte di un team giovane e dinamico
- Ambiente di lavoro sfidante e collaborativo

CONTATTI PER CANDIDARSI:

mail: lucia.gelmetti@evaspa.it

SELEZIONIAMO PER NOSTRO ORGANICO:

PROFILO 1

Data Scientist/Python Developer

La figura che stiamo cercando, inserita all'interno del team di Data Science dell'azienda, contribuirà allo sviluppo del prodotto proprietario principalmente attraverso attività di:

- Sviluppo di modelli di similarità per la classificazione di brevi testi
- Sviluppo di modelli di Entity Recognition
- Messa in produzione dei modelli su piattaforma cloud e integrazione nel sistema esistente

CARATTERISTICHE DEL CANDIDATO:

- Conoscenza base di Python e relative librerie (Pandas e Numpy, Transformers, PyTorch e simili)
- Conoscenza base di database relazionali



Completano il profilo una personalità dinamica e proattiva, buone doti di comunicazione, di pianificazione e organizzazione, ottime doti di problem solving e capacità relazionali e di team working.

SEDE DI LAVORO:

Milano o Verona o Brescia 2-3 giorni a settimana in sede + smart working

PROFILO 2

Java Developer

La figura che stiamo cercando riporterà direttamente al Tech Lead dell'azienda e avrà il compito di progettare, sviluppare applicazioni web a microservizi in Java.

CARATTERISTICHE DEL CANDIDATO:

- Conoscenza base di Java o altro linguaggio di programmazione ad oggetti
- Conoscenza base di Database relazionali

Completano il profilo una personalità dinamica e proattiva, buone doti di comunicazione, di pianificazione e organizzazione, ottime doti di problem solving e capacità relazionali e di team working.

SEDE DI LAVORO:

Milano o Verona o Brescia 2-3 giorni a settimana in sede + smart working

PROFILO 3

Sviluppatore Front-end

La figura che stiamo cercando riporterà direttamente al Tech Lead dell'azienda e avrà il compito di progettare, sviluppare applicazioni web basati su microservizi in Javascript.

CARATTERISTICHE DEL CANDIDATO:

- Conoscenza di Javascript / Typescript
- Conoscenza di HTML e CSS (preprocessori CSS)

Completano il profilo una personalità dinamica e proattiva, buone doti di comunicazione, di pianificazione e organizzazione, ottime doti di problem solving e capacità relazionali e di team working.

SEDE DI LAVORO:

Milano o Verona o Brescia 2-3 giorni a settimana in sede + smart working



PROFILO 4

Cloud Architect

La figura che stiamo cercando in qualità di Cloud Architect lavorerà all'interno del team Infrastructure-Security di Primaton.

Si occuperà di consulenza strategica con focus verticale su infrastrutture cloud basate su microservizi. Il suo ruolo sarà quello di disegnare, implementare e microservizi in ambiente Kubernetes e gestire tematiche architetturali legate al mondo Cloud Native.

CARATTERISTICHE DEL CANDIDATO:

• Conoscenza base di AWS, Google Cloud Platform e Azure

Completano il profilo una personalità dinamica e proattiva, buone doti di comunicazione, di pianificazione e organizzazione, ottime doti di problem solving e capacità relazionali e di team working.

SEDE DI LAVORO:

Milano o Verona o Brescia 2-3 giorni a settimana in sede + smart working