

PYTHON DEVELOPER

Sotto la supervisione del CTO, la risorsa sarà inserita all'interno del team e si occuperà dell'ottimizzazione, coding in Python e gestione in ambiente cloud (AWS) dei modelli sviluppati dal team di R&D, del setup degli ambienti di sviluppo e produzione necessari ai diversi progetti, dell'attivazione e supervisione di sistemi di versioning.

Background

- Diploma/Laurea ambito tecnico/scientifico;
- Almeno un anno di esperienza nel ruolo

Competenze/requisiti richiesti:

- Conoscenza avanzata di Python 3 e principali librerie e pacchetti in ambito data science: Numpy, Pandas, Scikit-Learn, Scipy, Tensorflow, Keras;
- Esperienza nel setup e gestione di ambienti cloud AWS;
- Competenze di sviluppo lato front-end (Javascript, HTML5, React);
- Competenze di sviluppo lato back-end (Django, sviluppo API);
- Conoscenza di database relazionali (SQL) e non relazionali (MongoDb);
- Conoscenza di GIT e versionamento del software

Costituiscono titolo preferenziale:

- Esperienze in ambito data analysis/data science con particolare riferimento all'estrazione di valore da set di dati anche non strutturati e sviluppo di modelli statistico inferenziali/predittivi anche con tecniche ML/NNs based;
- Conoscenza di altri linguaggi di programmazione: PHP, Java;
- Esperienza nella creazione di dashboard interattive;
- Esperienza nello sviluppo di piattaforme con architettura a microservizi.

Completano il profilo una buona conoscenza dell'inglese tecnico, un'elevata attitudine al lavoro di team, precisione e capacità proattiva nella gestione delle problematiche professionali.

Cosa offriamo

- Inserimento diretto in azienda con contratto TD o TI
- Stipendio commisurato a esperienza e competenze
- Premio di produzione e pacchetto welfare aziendale
- Luogo di lavoro: Trento (TN). Si esaminano anche candidature da altre regioni con lavoro da remoto e check in presenza settimanale o bisettimanale.

- Una start up italiana d'eccellenza nel panorama degli advanced analytics
- Una realtà dinamica in continua crescita all'interno di un gruppo solido
- Una cultura aziendale basata su fiducia e meritocrazia
- Opportunità di crescita professionale
- Ambiente di lavoro positivo e stimolante

Il presente annuncio è rivolto 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.

Inviare il proprio CV a job@hpa.ai

HPA - High Performance Analytics

HPA è una start up innovativa e spin off accreditato dell'Università di Verona che progetta, sviluppa e implementa soluzioni di eccellenza in ambito Advanced Analytics. Con un'esperienza significativa e case studies di successo per numerose industry e aree aziendali, HPA offre soluzioni di intelligenza artificiale efficaci ed efficienti basate una conoscenza profonda dei principali modelli matematici e statistici, frutto di oltre 15 anni di ricerca accademica del responsabile scientifico, Luca Di Persio, Professore Associato di Probabilità all'Università di Verona. Ad aprile 2021, HPA entra a far parte del gruppo Terranova Software, 330 dipendenti e 41 milioni di fatturato.