

## Application Maintenance Developer

Sei un giovane sviluppatore che vuole mettersi in gioco in un ambiente dinamico ed innovativo?

Sei appassionato del mondo IT e dello sviluppo di soluzioni tecnologiche che affrontino le sfide della Green Economy?

Allora stiamo cercando proprio te!

**NHP** è una Energy Service Company (ESCO), specializzata in energie rinnovabili, efficientamento energetico e mobilità sostenibile.

La nostra mission è guidare i nostri clienti attraverso le sfide e le opportunità della Green Economy, proponendo loro soluzioni di risparmio energetico e riduzione di impatto ambientale.

Da sempre orientati all'innovazione tecnologica, abbiamo nel tempo sviluppato in-house piattaforme IT nel campo dell'Energia e della Mobilità, con l'obiettivo di offrire soluzioni integrate e multi-servizio che le Smart Cities di domani (in realtà già di oggi), avranno necessità di gestire.

NHP ad oggi vanta un ampio pacchetto di piattaforme proprietarie che hanno necessità di manutenzione ed innovazione costante. Da piattaforme **EMS** per il monitoraggio e il controllo di sistemi energetici integrati, ad applicazioni di **fleet management** per servizi di vehicle sharing pubblico/privato, piattaforme CPO/EMP per la gestione di **EV chargers** interoperabili con tutti i più diffusi standard del mercato, fino a soluzioni di **smart parking** basate su *plate recognition* e *car detection*.

Le piattaforme NHP sono tutte residenti su architettura Cloud e sviluppate principalmente su framework Java Spring Boot, lasciando così gli oneri di gestione dell'infrastruttura all'esterno dell'azienda e dando la possibilità di concentrarsi maggiormente sulle funzionalità di **business logic** dei servizi offerti. Inoltre, pur condividendo sempre più un maggior numero di microservizi in comune, ogni piattaforma mantiene la sua autonomia di funzionamento ed è orientata ad ampia flessibilità ed interoperabilità sia verso servizi proprietari che esterni tramite standard REST API.

In linea con le nostre attività progettuali e in ottica di ampliare il nostro team tecnico, siamo alla ricerca di un **Application Maintenance Developer** che possa contribuire a gestire e a far evolvere le nostre soluzioni IT.

### Cosa ti chiediamo di fare?

- Supporto allo sviluppo di nuove funzionalità dei prodotti IT e del mantenimento evolutivo degli stessi
- Esecuzione di analisi e risoluzione dei problemi tecnici al fine di identificare la causa principale nonché le soluzioni più appropriate
- Presidio di eventuali incidenti e supervisione degli stessi per garantire una gestione basata sul giusto livello di urgenza e in conformità agli SLA concordati con i clienti
- Preparazione delle specifiche tecniche per i diversi moduli software che dovranno essere implementati da terzi

**Requisiti richiesti:**

- Titolo di studio ad indirizzo informatico o tecnico
- Esperienza di 1 anno (o più) in un lavoro simile
- Conoscenza di Java e dei suoi modelli di progettazione più comuni che utilizzano il polimorfismo per lo sviluppo di architetture modulari e scalabili
- Conoscenza di framework Spring per lo sviluppo di Web Application
- Conoscenza del Database MySQL

**Nice to have:**

- Conoscenza delle tecnologie FrontEnd e dei principali framework (HTML, HTML5, javascript, css, Angular.js, Bootstrap, React.js)
- Pregressa esperienza nello sviluppo/integrazione di servizi REST API
- Conoscenza del sistema operativo Linux e/o di linguaggio Python

**Completano il profilo:**

- Interesse per le tematiche digitali con particolare focus sul settore IT
- Capacità di gestire autonomamente i propri task, all'interno di un team di lavoro
- Curiosità e orientamento proattivo verso il risultato
- Problem solving

**Orario di lavoro:** Full time

**Tipologia contrattuale:** Inquadramento e retribuzione saranno definiti in base alle competenze possedute dal candidato.

**Sede di lavoro:** Napoli, adottando anche come modalità di lavoro lo smart working

Aspettiamo il tuo **CV** con una breve **presentazione motivazionale**.

Scrivi a [segreteria@nhp.it](mailto:segreteria@nhp.it)