

Software Engineer in Test

Pluservice S.r.l. (www.pluservice.net) - azienda leader nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di Sistemi Gestionali Integrati specifici per il settore del Trasporto Passeggeri e Mobilità - operante su tutto il territorio nazionale, ricerca, per la propria sede di Senigallia, una figura che lavorerà a stretto contatto con il team di sviluppatori ed analisti tecnici per comprendere l'architettura e le caratteristiche dei sistemi software in uso, sviluppare ed automatizzare i casi di test, contribuire al miglioramento della qualità del software e ridurre i tempi di rilascio.

Le problematiche che saranno affrontate nello svolgimento del lavoro sono:

- Utilizzo di strumenti e framework per sviluppare, mantenere e automatizzare test (unit tests, integration tests, load testing, performance testing, data integrity) per funzionalità nuove ed esistenti,
- Analisi dei sistemi software aziendali e dei risultati dei test, contribuendo al miglioramento della qualità dei prodotti,
- Identificazione e condivisione con agli analisti tecnici e team di sviluppo delle best practies in materia di test automation, code health, testabilità e manutenibilità del codice,
- Configurazione di test automatici per eseguirli in modo affidabile ed efficiente in ambienti CI/CD.

Caratteristiche richieste:

Il candidato ideale dovrà, preferibilmente, aver conseguito una Laurea triennale o magistrale in ingegneria informatica/elettronica o in informatica, aver maturato un'esperienza pregressa di almeno 4 anni in posizione analoga, possedere una solida conoscenza delle metodologie di test, framework e strumenti per test automation.

Conoscenze richieste:

- Framework e strumenti per test automation (es. mstest, nunit, xunit, junit, smartbear readyapi, ecc.),
- Strumenti per CI/CD (Jenkins, Azure devops),
- Conoscenza Framework .net / C#,
- Conoscenza database relazionali (MS Sql Server),
- Esperienza con strumenti di test di carico.

Sono considerati titoli preferenziali:

- Buona conoscenza della lingua inglese,
- Saper lavorare o aver lavorato in team,
- Gestione del problem solving.

I candidati interessati possono far pervenire le loro candidature, autorizzando il trattamento dei dati personali in base al D.Lgs. 196/2003 ed al Regolamento UE 2016/679 GDPR, direttamente al seguente indirizzo di posta elettronica: selezionehr@pluservice.net

Verranno contattati per un eventuale colloquio esplorativo solamente i candidati ritenuti in linea con il profilo ricercato.