

TeamDev - Profilo ricerca Web Developer

Summary

Capacità di ideare, creare, codificare e mantenere un sito web attraverso framework SPA moderni. Gestire la parte Server e le problematiche di sicurezza, scalabilità e usability. Comprendere le esigenze dell'utente e dell'amministratore, comprendere e codificare la base dati necessaria allo sviluppo. Prevedere integrazioni con servizi terzi attraverso tecnologie REST

Tasks

Progettare e costruire la grafica di un sito internet sia con strumenti WYSIWYG che con linguaggi di programmazione

Progettare la parte server di logica di accesso ai dati

Progettare e mantenere la base dati del sito

Progettare e mantenere i servizi REST necessari alla corretta gestione del sito

Prevedere integrazioni con strumenti terzi o apertura verso servizi necessari per il mondo Mobile

Adattare la Usability sia al mondo Web che al mondo Mobile

Interagire con altri membri del team di sviluppo con uno spirito fattivo e collaborativo

Interagire con i project manager del progetto per identificare esigenze e priorità

Identificare eventuali problematiche in tempo utile e proporre soluzioni

Suggerire miglioramenti architetturali o funzionali al progetto

Configurare in modo corretto l'ambiente di produzione

Configurare in modo corretto i certificati per canali di comunicazione SSL

Gestire le logiche di domini

Gestire in modo corretto le problematiche CORS.

Interagire a livello tecnico con membri esterni all'azienda per intervenire su problematiche di gestione dello sviluppo del progetto

Tools & Technology

Visual Studio 2017/2019

Visual Studio Core

DotNet Full / DotNet Core

NuGet

C#

Asp.Net WebAPI 2.2

CSS 3

HTML 5

Typescript/Javascript

VueJs

Angular (opzionale)

ReactJs (opzionale)

Knowledge

CSS3, HTML5

Asp.NET MVC5, Asp.Net 5

WebAPI 2.2

Javascript e JQuery

Typescript, VueJs , Angular

Programmazione C#

EntityFramework e altri ORM per accesso ai dati

LambdaExpressions Extensions Methods e Linq

protocollo REST

Linguaggio T-SQL sia parte DML che DDL

di architetture Client/Server

Architetture server per la scalabilità delle applicazioni

pattern architetturali quali CQRS , Microservizi, etc.

strumenti di test automatico del codice

lingua inglese scritta e parlata

Skills

Comprensione scritta - Comprendere frasi e paragrafi in documenti di lavoro.

Ascolto attivo - Dare piena attenzione a ciò che la gente sta dicendo, prendendo tempo per capire i punti in discussione, facendo domande in modo appropriato senza interrompere l'interlocutore.

Problem Solving - Identificare i problemi complessi e rivedere le informazioni acquisite per sviluppare e valutare le opzioni e implementare soluzioni.

Espressione orale - Parlare con gli altri per trasmettere efficacemente le informazioni.

Espressione scritta - Comunicare in modo efficace per iscritto e in modo appropriato per il target.

Critical Thinking - Usare la logica e il ragionamento per identificare i punti di forza e di debolezza delle possibili soluzioni, delle conclusioni o degli approcci ai problemi.

Giudizio e processo decisionale - Considerare i relativi costi e benefici delle possibili azioni in modo da scegliere quella più appropriata. Capacità di prendere decisioni in autonomia per portare avanti il lavoro

Scienza - Utilizzare regole e metodi scientifici per risolvere i problemi.

Apprendimento attivo - Comprendere le implicazioni di nuove informazioni sia per la risoluzione dei problemi attuali e futuri sia per il processo decisionale.

Analisi dei Sistemi - Determinare come un sistema dovrebbe funzionare e come i cambiamenti delle condizioni, delle attività e dell'ambiente influenzerà i risultati.

Sistemi di valutazione - Individuare le misure o gli indicatori di prestazioni del sistema e le azioni necessarie per migliorare o correggere le prestazioni, rispetto agli obiettivi del sistema stesso.

Coordinamento - Regolare le proprie azioni in relazione alle azioni degli altri. Capacità di comunicare in modo tempestivo i punti di difficoltà.

Capacità didattica - Insegnare agli altri come fare qualcosa.

Matematica - Utilizzare la matematica per risolvere i problemi.

Gestione del tempo - Gestire il proprio tempo e quello degli altri.

Analisi delle attività - Analizzare i bisogni e i requisiti di prodotto per creare un progetto.

Gestione delle risorse umane - Motivare, sviluppare e dirigere le persone mentre lavorano, individuare le persone migliori per un determinato lavoro.

Monitoraggio - Monitorare e valutare le proprie prestazioni, quelle delle altre persone o delle organizzazioni al fine di apportare miglioramenti o di adottare misure correttive.

Socialità - Essere consapevoli delle reazioni degli altri e del perché delle loro reazioni.