



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-net-full-stack-f-h>

Développeur .Net Full Stack F/H

Description

Contexte du poste :

Dans un contexte de croissance continue, SITES renforce ses équipes pour accompagner son développement. Vous ferez partie d'une équipe d'experts en logiciels et systèmes, sous la direction de Jérôme Dumas, Directeur du service LSI (Logiciel et Systèmes). Votre mission sera de contribuer activement au développement et à l'amélioration des outils de traitement et de valorisation des données utilisés pour suivre l'état et l'évolution des structures dans le génie civil.

Votre rôle :

En collaboration avec votre équipe et en interaction avec l'ensemble du service LSI, vous jouerez un rôle clé dans le développement des applications web et des outils de suivi des infrastructures.

Pour ce faire, vos missions seront les suivantes :

- Développement & Amélioration des Produits :
- Participer à la création d'applications web dynamiques en utilisant Asp.Net et MVC.
- Utiliser Vue.js et Foundation pour créer des interfaces modernes et développer des applications robustes en WPF (pattern MVVM) ainsi que des applications console pour des besoins spécifiques.
- Collaboration & Documentation :
- Collaborer avec l'équipe et le service pour comprendre les besoins spécifiques et les traduire en spécifications techniques.
- Produire la documentation nécessaire pour soutenir les développements et les déploiements.
- Tests & Intégration :
- Participer à la mise en place des tests pour garantir la qualité du code développé.

Qualifications

Profil recherché :

- Formation : BAC +5 en Informatique avec spécialisation en développement logiciel
- Expérience : Profil confirmé uniquement (3 ans d'exp minimum)
- Compétences techniques :
- Maîtrise avancée de Microsoft .Net, C# pour le développement d'applications robustes et évolutives.
- Expertise en développement de WebApp et WebAPI avec Asp.Net et MVC.
- Connaissance approfondie du front-end avec Vue.js pour des interfaces

Organisme employeur

SITES

Type de poste

Temps plein

Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET
INSPECTIONS TECHNIQUES

Lieu du poste

France

Date de publication

10 septembre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

10.10.2024

modernes et conviviales.

- Expérience avec WPF et le pattern MVVM, ainsi que le développement d'applications console.
- Solides compétences en bases de données : SQL Server et PostgreSQL, avec une capacité à concevoir des schémas de base de données efficaces et à écrire des requêtes optimisées.
- Utilisation avancée de Visual Studio comme environnement de développement principal.

Qualités recherchées :

- Rigoureuse (se) – Vous gardez la qualité et la sécurité du code que vous développez, en veillant à minimiser les bugs et à respecter les bonnes pratiques de développement.
- Esprit d'équipe – Vous collaborez efficacement avec vos collègues développeurs, architectes et chefs de projet pour atteindre des objectifs communs.
- Éthique – Vous assurez la confidentialité des informations sensibles auxquelles vous avez accès et respectez les normes de sécurité dans toutes vos missions.
- Transparence – Vous communiquez clairement sur l'avancement de vos tâches, les difficultés rencontrées et les besoins techniques, en favorisant un dialogue ouvert avec l'équipe.
- Organisé(e) – Vous gérez plusieurs projets ou fonctionnalités en parallèle, tout en respectant les délais grâce à une planification rigoureuse et une bonne priorisation des tâches.

Informations complémentaires

- Évolution professionnelle : Vous serez formé(e) et accompagné(e) selon votre profil pour faciliter votre adaptation au poste. À terme, vous gagnerez en autonomie et en technicité, avec des responsabilités toujours plus importantes.
- Avantages : Prime de participation au bénéfice du groupe/Prime vacances/IMD (Indemnité Mobilité Douce)
- Télétravail possible en accord avec le manager
- Localisation : Écully (69)
- Diversité et Inclusion : Conformément à notre engagement en faveur de la diversité et du handicap, toutes nos offres sont ouvertes à tous. Chez SITES, votre place vous attend !

Prêt(e) à relever le défi ? Rejoignez-nous pour participer à l'avenir des énergies décarbonées !