

Wilfried Diacko

Developpeur Web FullStack

3 semaines entreprises/1 semaine école
Formation niveau Bac+5

Contact

- 07 45 01 67 46
- w.diacko@gmail.com
- 33 rue des étudiant 92400 Courbevoie
- Age: 22 ans
- Permis B
- Vehiculé

Atouts

- Autonomie
- Esprit d'équipe
- Curiosité
- LeaderShip
- Créativité
- Perseverance
- Organisé

Langue

- Anglais-courant

Centres d'interets

- Technologies
- Culture Mangas
- Football
- Sorties entre amis

Competences Professionelles

- Développement Web** : JavaScript, HTML, CSS, PHP, SQL
- SGBD** : SQL, MySQL, MariaDB, MongoDB, SQLite
- CMS** : WordPress, Shopify
- Framework** : Laravel, Symfony, jQuery, Node.js, Ajax, Bootstrap, React.js
- Développement mobile** : Xamarin, Material Ui
- Développement applicatif** : Java, C#, Python
- Architecture** : Intelligence Artificielle
- Gestion de projet** : Agile, SCRUM, RUP, UML
- Environnement** : Android Studio, Studio, Eclipse, NetBeans, VSCode, Git, Xamarin, .NET, Windows Forms, Spring Boot, Maven
- Graphisme** : Canva, Greenshot, Sony Vegas
- Réseaux** : TCP/IP, Apache, Routage
- OS** : Microsoft Windows

Experience Professionnelle

Developpeur Informatique-Hopital Beaujon Clichy 92110 Mars-Juin 2023

- Développement d'une Application de Gestion de Rendez-vous** :
 - Mise en œuvre de l'interface utilisateur avec JavaScript, HTML, et CSS, en utilisant Ajax pour les interactions asynchrones.
 - Intégration d'un calendrier interactif avec des fonctionnalités avancées en utilisant des technologies comme jQuery (bibliothèque JavaScript).
 - Utilisation de méthodologies Agile pour une gestion itérative et flexible du projet.
 - Intégration de notifications côté client avec JavaScript pour rappeler aux patients leurs rendez-vous imminents.
- Gestion des Enregistrements des Patients** :
 - Contribution active à la maintenance et à l'optimisation des bases de données relationnelles (MySQL) pour stocker et récupérer les informations médicales.
 - Utilisation de PHP pour le développement côté serveur, facilitant la gestion sécurisée des dossiers électroniques des patients.
 - Intégration d'une couche de sécurité robuste pour assurer la confidentialité et l'intégrité des données.
- Suivi des Diagnostics** :
 - Mise en place d'un système de suivi des diagnostics en utilisant des frameworks.
 - Utilisation de technologies de visualisation des données, comme Chart.js, pour créer des outils interactifs de présentation des résultats diagnostiques.
 - Collaboration avec l'équipe médicale pour intégrer ces outils dans le flux de travail quotidien.
 - Participation active à des réunions d'équipe avec une communication transparente utilisant des outils de gestion de projet tels que Git.
 - Utilisation d'UML pour modéliser et documenter les architectures logicielles.

Projets Personnels 2023

- Création d'application Web de gestion de billets d'avions (Visual Studio, C#, Windows Forms, .NET, Material UI)
- Création d'application Web de gestion de bibliothèque de livres (Visual Studio, C#, Windows Forms, .NET, Material UI)
- Création d'application Mobile de gestion de mots de passe (Visual Studio, Xamarin, .NET, Material UI)
- Création d'application Web de gestion d'hôpital (NetBeans, Java, Maven, JDBC)
- Création d'application Web de gestion d'hôtel (NetBeans, Java, Maven, JDBC)
- Création d'un Site E-commerce (Shopify, Html, Css, Js)
- Création d'une messagerie Instantannée sur VS Code (Ajax, php, Js)

Formations

2023/2025-INSTA Paris 5ème

Applications Intelligentes et Big Data

2022-ENSIATE Suresnes 92150

Licence Sciences pour l'ingénieur

2021-Viollet le Duc Villiers St frédéric 78640

BTS Fluides Energies et Domotique

2019-Newton Clichy 92110

BAC Sciences et Technologies de L'Industrie et du Developpement Durable