Wajdi Ben Helal

Développeur Web Full Stack

Rua Antonina Baganha Lima, 57 - Cidade Industrial de Curitiba, Curitiba - PR, 81240-470

+55 (61) 98375 3676

Benhelalwajdi@gmail.com

https://linkedin.com/in/wajdi-ben-helal/

https://github.com/benhelalwajdi

Français, Anglais, Portugais, Arabe.

SOMMAIRE

Diplômé en informatique dédié avec plus de 3 ans d'expérience internationale en tant que développeur Fullstack. Démontre une solide base dans les pratiques de développement logiciel, complétée par une expérience pratique dans la construction d'applications robustes et évolutives. Compétent dans le développement logiciel de bout en bout, de l'analyse des exigences initiales à la conception, au codage, aux tests et à la maintenance. Recherche un poste de senior pour mettre en avant mon expertise dans la livraison de solutions logicielles de haute qualité.

Expérience

Serdia Eletrônica Industrial, Curitiba Brésil

http://www.serdia.com.br/site/ Juin 2022 - PRÉSENT

• Projets:

Introduire un nouveau produit (NPI):

Description:

La Nouvelle Plateforme de Produit est une solution B2B avancée conçue pour les entreprises de l'industrie de la production de cartes électroniques. Cette plateforme est révolutionnaire, fournissant aux clients des résultats rapides et instructifs pour leurs tests de cartes électroniques.

Plateforme de gestion des changements:

Description:

La plateforme de gestion des changements est une solution web robuste conçue pour superviser et faciliter efficacement les transformations organisationnelles au sein de l'entreprise.

Biologix:

Description:

Biologix est un projet spécialisé conçu pour les processus de débogage et de test de produits dans l'industrie manufacturière. L'objectif principal de Biologix est d'assurer la fiabilité et la fonctionnalité des produits en subissant des tests rigoureux et un débogage subséquent.

Méthodologie et Documentation:

Gestion de projets utilisant Scrum, garantissant une livraison en temps opportun et une collaboration inter-équipes.

Conduite de mêlées quotidiennes, de planification de sprints et de revues. Utilisation d'artefacts Scrum pour le suivi des progrès et l'alignement des parties prenantes. Collaboration avec les propriétaires de produits pour prioriser les éléments du backlog. Plaidoyer pour l'amélioration continue et l'intégration des retours d'information.

• Outils et TechStack:

Serveurs Ubuntu: Robustes, fiables et soutenus par la communauté.

PHP 8.1: Favorise un code efficace et moderne.

Symfony 6.x: Flexible, évolutif et axé sur les meilleures pratiques.

MySQL: Garantit un stockage et une gestion robustes des données.

Twig: Pour une présentation propre et sécurisée.

HTML, CSS, JavaScript, jQuery: Construction d'une interface dynamique et conviviale. Jenkins: Rationalisation des processus CI/CD pour des flux de travail DevOps agiles.

Faculté Métropolitaine Tech EAD, Ribeirão Preto Brésil

https://faculdademetropolitana.edu.br/ Novembre 2021-Mai 2022

• Projets:

Application mobile pour les étudiants du campus FAMEESP Digital :

Description:

L'application facilite l'accès aux matériels de cours et l'interaction avec les enseignants dans la section "Accès aux Classes". Elle simplifie la gestion financière avec un suivi aisé des paiements dans la section "Gestion Financière", centralise les informations administratives essentielles dans la section "Infos Administratives", et offre des avantages exclusifs avec Santander, comme des bourses et des opportunités d'emploi dans la section "Avantages Santander", enrichissant ainsi l'expérience académique des étudiants.

• Méthodologie et Documentation:

Dans ce projet, nous avons adopté la méthodologie Kanban pour gérer nos tâches et flux de travail. Les tâches sont supervisées et guidées par des développeurs seniors, assurant ainsi un processus de développement structuré et efficace.

Outils et TechStack:

Flutter: Pour une application mobile avec une interface utilisateur et une expérience utilisateur exceptionnelles. PHP 8.1: Alimentant un code back-end efficace et contemporain. cakePHP: En tant que framework back-end flexible, scalable et orienté meilleures pratiques. MySQL: Assurant une gestion et un stockage des données robustes.

Stoppoint Inc./ Développeur Mobile Full Stack, À distance

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.video_app&hl=fr&gl=US Mars 2021 - Juin 2021

• Projets:

StopPoint:

Description:

Stop Point permet une interaction globale via des vidéos de 3 minutes. Explorez des sujets variés, partagez et acquirez des connaissances. Étendez votre audience avec "Vlog Intégration", archivez des réponses passées et apprenez d'experts passionnés. Inspirez et éduquez un public mondial en 3 minutes sur Stop Point.

Méthodologie et Documentation:

La méthodologie Kanban est utilisée par les gestionnaires pour attribuer des tâches, établir des priorités et définir des échéances précises pour chaque tâche. Kanban sert d'outil professionnel pour organiser visuellement les éléments de travail, assurer une répartition équitable des tâches et respecter efficacement les délais du projet.

Outils et TechStack:

Android Studio (pour la configuration de l'application Android)

Xcode (pour la configuration de l'application iOS)

MAMP (pour le développement et le test locaux)

Visual Studio Code (comme notre éditeur de code)

Flutter (pour le développement d'applications mobiles multiplateformes)

NestJS (pour le développement back-end)

Level 33 Soluções/ Full Stack Mobile Developer, Brasilia Brésil

http://www.level33.com.br/

Octobre 2021 - Novembre 2021

• Projets:

Isus Saude:

Description:

Application mobile pour les équipes de soins de santé travaillant avec des familles à faible revenu. Elle optimise les visites à domicile, collecte des données sur les membres du foyer, l'éducation, le revenu, les maladies, et suit les femmes enceintes. En tant que développeur senior, vous concevrez cet outil convivial, améliorant l'équité en matière de soins de santé.

• Méthodologie et Documentation:

La plateforme est engagée envers la transparence à travers une documentation complète, favorisant l'amélioration continue. Elle reflète un développement à la pointe de la technologie avec Scrum comme élément central, permettant des transformations sécurisées avec une forte intégrité de la documentation.

Outils et TechStack:

Visual Studio Code (comme notre éditeur de code)

Éditeur de Code: Visual Studio Code

Ionic (pour le développement d'applications mobiles multiplateformes)

Angular

.Net C# (pour le développement back-end)

PI SQL (pour les bases de données)

Éducation

License Appliquée en Informatique avec une spécialisation en Développement des Systèmes d'Information à l'Institut Supérieur des Études Technologiques de Djerba

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Djerba

Djerba, Tunisie

Septembre 2014 - Diplômé en 2017