VANESSA YNGRID CHUQUITAIPE VARGAS

(438) 466-0689 | vanessa.yngrid96@gmail.com | Linkedin/vanessaChuquitaipeVargas portfolio: vanessa-vargas-portfolio-web-app-sage.vercel.app | https://github.com/VanessaYngrid

Résumé Professionnel

Développeuse de logiciels avec de l'expérience en développement web et mobile, ainsi que 4 ans d'expérience en analyse financière et en génie des procédés. Compétente en résolution de problèmes, en travail d'équipe et dans les méthodologies Agile, avec une capacité éprouvée à livrer des solutions techniques de haute qualité qui répondent aux besoins des entreprises, et une approche flexible face aux nouveaux défis.

Éducation

AEC Développement de logiciels : Applications de bureau, mobiles et web

Collège Vanier, Montréal, Canada Janv. 2023 - Nov. 2024

Baccalauréat en génie industriel

Janv. 2015 – Juil. 2020

Université presbytérienne Mackenzie, São Paulo, Brésil - Moyenne des notes: 8.5/10

Expérience Professionnelle

YULCOM TECHNOLOGIES Stagiaire en Développement Web

Sept. 2024 - Nov. 2024

- Développé des interfaces Front-End responsives en utilisant TypeScript, CSS, Tailwind CSS et Angular pour offrir des expériences utilisateur fluides sur les plateformes web.
- Intégré des API externes et RESTful développées avec Django pour récupérer et afficher des données dynamiques, en assurant une collaboration fluide avec les équipes Back-End.
- Mis en œuvre l'internationalisation (i18n) pour adapter l'application à un public mondial.
- Contribué dans un environnement Agile, participant aux réunions quotidiennes et aux revues de code.
- Utilisé Git et Bitbucket pour le contrôle de version, et géré les tâches via Jira.
- Coordonné la communication entre le client et les équipes internes, supervisant la migration et la livraison du support technique pour un projet international en Amérique latine.

BANQUE ITAÚ UNIBANCO (plus grande banque privée d'Amérique latine) Ingénieure des Processus – Département Véhicules Sept. 2021 – Oct. 2022

- Travaillé au sein d'une équipe ayant adopté Scrum comme modèle de travail.
- Dirigé des initiatives d'optimisation des processus Lean pour rationaliser les opérations de financement de véhicules, répondant aux besoins des clients, réduisant les délais de traitement et améliorant la satisfaction des utilisateurs.
- Formé des équipes multidisciplinaires sur BPMN afin d'identifier les goulots d'étranglement dans les processus et de mettre en œuvre des solutions efficaces.
- Collaboré avec des équipes multidisciplinaires pour mettre en place des améliorations continues des processus, renforçant l'expérience client et l'efficacité opérationnelle.

Analyste Financière Opérationnelle Junior

Avr. 2020 - Sept. 2021

- Dirigé des projets inter-départements pour améliorer la communication et l'efficacité opérationnelle.
- Représenté le département dans des initiatives d'amélioration continue de la qualité et établi des indicateurs clés de performance (KPIs) pour suivre l'efficacité des processus.
- Implémenté la méthodologie Lean pour optimiser les opérations, réduire les gaspillages et améliorer l'efficacité dans les services d'assurance et de retraite.
- Cartographié et optimisé les flux BPMN de bout en bout, en identifiant les points de friction pour améliorer la prestation des services.

Langues et Compétences Techniques

- Langues: Anglais (Avancé C1), Français (Avancé B2), Espagnol (Langue maternelle) et Portugais (Courant, niveau natif).
- Programmation: HTML, CSS, Tailwind CSS, Bootstrap, JavaScript, Typescript, React.js, Angular, Next.js, RESTful APIs, API Integration (Third-Party), React Router, Java Android Studio, Java, MongoDb, Firebase, SQL Server, Git.
- Méthodologies Agiles: Scrum, Design Thinking, Lean, UML Diagrams, BPMN Workflow.
- Outils: Visual Studio Code, Jira, Figma, GitHub, Bitbucket, Android Studio, Eclipse, Miro, Slack, Trello, Bizagi, Draw.io.
- Certifications: Professional Scrum Master Certification (PSM1), OKR Certified Professional (OKRCP).
- Microsoft Office: Excel, PowerPoint and Word.

Expérience en Programmation

Portfolio Personnel Août 2024 - Nov. 2024

- Développé une application web de portfolio en utilisant TypeScript, React.js, Next.js et Tailwind CSS, assurant un design convivial et réactif sur tous les appareils..
- Implémenté des pages de navigation pour Éducation, Expérience professionnelle, Projets et Compétences, intégrées avec une API RESTful personnalisée et des données dynamiques récupérées à l'aide de hooks React.
- Intégré Firebase dans le formulaire de contact pour stocker les données soumises en temps réel.
- Intégré l'API Météo et Google Maps pour les données en temps réel sur la météo et la localisation.

Application Web de Réservation de Soins en Massothérapie Juil. 2024 - Août 2024

- Développé une application web complète avec deux membres d'équipe, utilisant TypeScript, React.js et Tailwind CSS.
- Implémenté la logique côté serveur avec Next.js, gérant une base de données MongoDB et récupérant les données via des API pour les utilisateurs, services et rendez-vous.
- Conçu le prototype de l'application dans Figma et intégré Stripe pour le traitement sécurisé des paiements ainsi que Google Maps Embed.

Application Mobile de Magasin de Beauté

Juin 2024 – Août 2024

- Développé en Java dans Android Studio, en implémentant l'architecture Model-View-Controller (MVC) et le SDK Android.
- Intégré des fonctionnalités pour la connexion utilisateur, la navigation de produits, la gestion du profil, les conseils beauté et les retours utilisateurs, ainsi que l'API Google Maps pour les emplacements des magasins, en utilisant des fragments pour les composants UI dynamiques.
- Utilisé Firebase pour l'authentification et le stockage des données.

Magasin de Vêtements en Ligne

Sept. 2023 – Déc. 2023

- Développé une application web pour un magasin de vêtements en collaboration avec un collègue d'études, en utilisant HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap et JQuery.
- Créé une interface conviviale et réactive avec une barre de recherche en temps réel et des filtres de produits.