Maria Paula Vasco

www.linkedin.com/in/mariapaulavasco paulavascoo@gmail.com (438) 927-7041

RÉSUMÉ PROFESSIONNEL

- 2 ans d'expérience en programmation Python et SQL
- Diplôme d'analyse et de développement de systèmes Brésil
- Étudiante en technologie informatique Tests de logiciels Canada
- Langues parlées : portugais, anglais et français.

CONNAISSANCE TECHNIQUE

- Langages de programmation : Python, JavaScript, Java, SQL, DAX, VBA
- Base de données : MySQL, PostgreSQL
- Systèmes d'exploitation : Windows
- Microsoft Office : Excel, PowerBi, Word, PowerPoint
- Autres: HTML5, CSS3, React.js, Figma, Visual Studio Code, SAP, Totvs, etc.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2019 -2021 ANALYSTE DE SYSTÈMES (Fabrication 4.0)

Saint-Gobain Abrasives - Brésil

Développer le Frontend du logiciel SCADA des lignes de production - Ignition

Développer le logiciel de gestion de production sous Python et SQL - Ignition

Analyser et réaliser l'ETL des données pour la création et la validation de rapports dans Excel et PowerBi

Réaliser des analyses des besoins

Préparer des documents d'analyse fonctionnelle

Participer à la conception et développement des projets des nouvelles applications pour des solutions spécifiques dans les 13 usines du groupe

Assurer la maintenance des applications existantes

2017 - 2019 INGÉNIEURE MÉCANIQUE STAGIAIRE

Saint-Gobain Abrasives - Brésil

Assurer la gestion de projet pour les ajustements NR-10, NR-12, NR-13, ISO9001 et ISO14001 Planifier la maintenance dans les services d'utilités industrielles

Réaliser les projets de dépenses d'investissement de capital CapEx (Capital expenditure)

Assurer la fonction de key user pour la partie SAP-PM Faciliter la fiabilité et la gestion autonome – WCM au sein de l'équipe

2012 - 2015 PLANIFICATRICE MAINTENANCE

Heineken Company – Brésil

Assurer la planification de la maintenance préventive et le contrôle correctif Gérer les tickets de défauts et clôture des ordres de service dans le SAP Réaliser le plan de lubrification Suivre les indicateurs clés de performance

ÉDUCATION

| 2021-2023 | AEC TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE - TEST DE LOG | GICIEL |
|-----------|--|------------------------|
| | Matrix College, Canadá | 2 ans, en cours - 12% |
| 2020-2022 | TECHNOLOGIE ANALYSE ET DÉVELOPPEMENT DE SYSTÈMES | |
| | Unicesumar, Brésil | 2 ans, en cours - 88% |
| 2014-2020 | BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE | |
| | Estácio do Recife, Brésil | 5 ans, incomplet - 76% |
| 2012-2013 | TECHNICIENNE EN ÉLECTROMÉCANIQUE | |
| | SENAI, Brésil | 2 ans, achevé - 100% |