Teddy Aboim

Stage Développeur Web

★ teddy.aboim@gmail.com

Orléans (45000)

06 14 97 20 64

Permis B

Présentation

Actuellement en formation pour obtenir le titre professionnel de développeur Web et Web mobile, je recherche un stage de 10 semaines (début septembre 2024) afin de valider cette formation.

Expérience professionnelle

Technicien Pilotage Logistique (Hub national)

D'avril 2019 à juillet 2023 OCP Répartition Baule (45)

- Ordonnancement & Supervision de l'activité
- Ateliers d'amélioration continue
- Key User, initialisation et recette des évolutions & incidents des WMS et ERP
- Création de requêtes dans l'ERP
- Optimisation de l'implant magasin (implémentation d'algorithmes en VBA)
- Support niveau 2

Key User recette métier - (projet de fusion de plateformes)

D'octobre 2018 à avril 2019 OCP Répartition Baule (45), Saint-Ouen (93)

- Validation des blueprints & analyse des gaps
- Construction de la campagne de test (HP ALM)
- Préparation des environnements (paramétrage, jeux de données, etc.)
- Exécution de la recette et des UAT
- Remontée et suivi des anomalies (JIRA) & reporting journalier
- Key User flux entrant (Hub national)

De janvier 2018 à octobre 2018 **OCP Répartition** Baule (45)

- Référent process mobilité/desktop/interface miniload
- Support premier niveau
- Ateliers d'optimisation des process logistiques/informatiques
- Back-up Administration du stock central
- Réceptionnaire Cariste (Hub pilote)

D'août 2017 à janvier 2018 OCP Répartition Ormes & Baule (45)

Préparateur de commandes (Hub régional)

De septembre 2013 à août 2017 OCP Répartition Saint-Ouen (93)

Langues & langages

Anglais

C1

VB, VBA

Python 3

HTML5

CSS / SCSS

JavaScript ES6

PHP8

SQL

React

En cours d'acquisition

Diplômes et Formations

Titre professionnel
Développeur Web/Web
Mobile

Depuis avril 2024

Via Formation

 Seconde, première générale

De 2010 à 2012

Brevet des collèges 2010

Atouts

Curieux, inventif

Esprit d'analyse

Autonome

Centres d'intérêt

Cyclisme, endurance

Programmation

Voyage (Bikepacking)