Dossier de compétences

Hamza IMLOUL

Ingénieur d'état en génie industriel, Data Analyst

Ecole Mohammadia d'ingénieurs

him loul. github. io

Domaines de compétences

Secteurs: Industrie, Distribution, Conception, Design, Logistique, Pétrole/Gaz, Operations,

Automobile, Recherche, Supply chain, IoT

Métiers : Modélisation, Recherche et développement, Consulting, IT, Production

Produits : Packaging, Analytique, Tableaux de bords, Télématique, Analytique

Process: Ravitaillement, Raffinage, Cimenterie, Transport, Data science.

Formations

Diplôme d'ingénieur d'état en génie industriel

Ecole Mohammadia d'ingénieurs, Rabat, Maroc

- Gestion de la chaîne logistique Modélisation mathématique Analyse des données avec R Contrôle des processus statistiques Apprentissage automatique
- Recherche opérationnelle Simulation d'événements discrets Ingénierie de la valeur • Planification des installations • La physique • Traitement de signal • Gestion d'entreprise.

DEUG en Sciences Mathématiques Appliquées.

Université Ibn Zohr, Agadir, Maroc

Algèbre, analyse, calcul, physique, optique

Compétences techniques

Outils

| | Débutant | Autonome | Confirmé | Expert |
|-----------------|----------|----------|----------|--------|
| Microsoft Excel | | | • | |
| Visio | | • | | |
| Outlook | | | • | |
| R Studio / R | | | | |
| R Shiny | | | • | |
| Github | | | | |
| Tensorflow | | | | |
| SPSS | | • | | |
| Arena | | • | | |
| Python | | • | | |
| AutoCAD | | | | |
| Figma | | | • | |
| SolidWorks | | | | |
| Photoshop | | | | |
| Illustrator | | | | |
| Blender | | | | |
| PowerPoint | | | | |
| Microsoft Word | | | • | |
| MS Project | | • | | |

Langues

| | Débutant | Courant | Professionnel | Bilingue |
|----------|----------|---------|---------------|----------|
| Français | | | | |
| Anglais | | | • | |
| Arabe | | | | |

Expérience professionnelle

Mixtra (9 mois) Ingér

Ingénieur en Analytique des opérations

Société spécialisée dans le transport de marchandises à poids lourds Développement du service de suivi des opérations de transport.

Objectif mission:

Rechercher et développer l'approche processus dans la gestion de la flotte.

Réalisations:

- o Rédaction des spécifications techniques du TMS.
- O Structuration de la Master data des ressources. Création des géofences.
- o Réalisation de la matrice des distances et couts de 204 nœuds.
- o Centralisation de l'applicatif de gestion de la flotte, (R Shiny).
- O Supervision et formation des opérateurs de suivi.
- Modélisation et optimisation de l'affectation des missions de transport.
- Suivi de l'exécution du planning des commandes.
- O Développement du modèle de détection des anomalies dans le processus.
- o Automatisation du rapport des voyages, et de l'utilisation de la flotte. (R, API).
- O Automatisation de l'extraction de l'information des bons de livraison.
- o Segmentation des conducteurs par leur comportement en conduite.
- O Création des fiches d'inspection des véhicules.
- Organiser la boîte email des commandes clients, connectée à l'outil crée.

Résultats:

Exposition des anomalies dans le processus du transport, amélioration de l'efficacité des opérations.

Environnement technique:

Microsoft Excel, ERP, Télématique, GIS, R, R Shiny, API, Visio, SGBD

Vivo Energy (4 mois)

Ingénieur développement assistant

Société spécialisée en distribution des produits pétroliers.

Objectif mission:

Mettre en place une GMAO pour les équipements dans les aérodromes au Maroc.

Réalisations

- o Développement des spécifications de la GMAO.
- Création des interfaces utilisateurs de l'applicatif.
- o Evaluation des risques sur l'activité ravitaillement dans l'aérodrome.

- o Création du diagramme P&ID de l'activité ravitaillement des aéronefs.
- o Implémentation du plan de continuité de l'activité ravitaillement.
- o Evaluation des ressources nécessaires pour la continuité de l'activité.
- O Développement de l'outil d'aide à la décision du renouvèlement des équipements.
- O Préparation des données des procédures de maintenance.
- Collaboration en agile avec l'équipe développement.

Environnement technique:

Microsoft Excel, Visio, SGBD

Poste Maroc (2 mois) Ingénieur développement assistant • Stage

Société spécialisée en services postaux, banque, solutions de commerce. Refonte de la méthode de calcul du temps d'acheminement des colis.

Réalisations

- o Préparation des données de tournées de facteurs, ressources et agences.
- o Modélisation du processus de l'acheminement, réseau de distribution.
- o Estimation du temps d'acheminement des envois engagés.
- o Intégrer la solution avec le ERP.

Résultats

Augmentation de la précision de l'indicateur « bout en bout »

Environnement technique:

Microsoft Excel, R, ERP

ONCF (3 mois) Ingénieur développement assistant • Stage

Société spécialisée en services postaux, banque, solutions de commerce. Refonte de la méthode de calcul du temps d'acheminement des colis.

Réalisations

- o Analyse des produits transportés.
- Préparation des données des trains, des produits.
- o Conception d'une application de gestion des produits transportés.