

Lea Bani

+33 (0)6 88 50 17 48 · France · leabani92@gmail.com · LinkedIn : [lea-bani](#) · GitHub: [LeaBani](#)

Intérêt marqué pour l'ingénierie des systèmes complexes



COMPETENCES

Langues

Français, Allemand : natif

Anglais : C2

Espagnol : B2

Programmation : C, Shell, Python, Java, JavaScript, TypeScript, VBA, SQL

Développement Web : ReactJS, NextJS, NodeJS, HTML, CSS, Heroku, Docker

Versioning : GitHub, Git

BDD : PostgreSQL

Bureautique : Word, PowerPoint

Analyse de données : Excel avancé (PowerPivot, Macro, graphes)

Génie logiciel : MERISE, UML, méthodes Agile

Simulation : Arena Simulation

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Chef de projets, Inbound Logistics International

Lidl Siège, Rungis

2020 - 2023

Management d'une équipe de 5 personnes : recrutement, formation, développement.

Digitalisation des outils et optimisation logistique des approvisionnements alimentaires à l'échelle nationale.

Coordination des livraisons de 2000 articles avec 350 fournisseurs et 25 entrepôts.

Transferts inter-entrepôts, cross-docking, stratégies de prévision des stocks, gestion de crise.

Développement de tableaux de bord pour l'analyse de la performance (prévisions, taux de service, répartitions).

Participation à des projets à portée internationale sur la transparence des données.

Valeur ajoutée :

Analyse de données, Gestion de projets, Gestion d'équipe, Prévisions, Systèmes d'information, Prise de décision basée sur les données, Résolution de problèmes, Business Intelligence

Approvisionneuse

Lidl Entrepôt, Saint-Germain-lès-Arpajon

2013 - 2019

Analyses hebdomadaires des pertes, analyse des nouveaux produits et support pour 50 supermarchés.

Elaboration de plans d'action pour réduire les ruptures de stock entrepôt et analyser l'impact du manque à gagner.

Gestion quotidienne : commandes, communication fournisseurs et entrepôt, distribution, rotation des stocks (FIFO).

Implémentation des fonctionnalités d'un ERP pour les commandes automatiques supermarchés - entrepôts

Valeur ajoutée :

Allocation de marchandise, ERP, Management des Opérations, Gestion d'entrepôt, Communication, Inventaire, KPI, Grande Distribution, Processus Achats

DIPLOMES

Master GPLA, Performance de la Supply Chain (2024)

Projet de recherche : *Planification de la Demande & Intelligence Artificielle dans les ERP pour la grande distribution alimentaire : cas des jours fériés*

- Formation Continue

Université Paris Nanterre

Licence Informatique (2024)

Cours suivis : Développement Web, Mathématiques, Réseaux, Cybersécurité, Systèmes d'Information, Systèmes d'Exploitation, Programmation Orientée Objet, Gestion de projets informatiques

- Formation Continue

Conservatoire National Arts & Métiers, Paris

Licence Administration, Echanges Internationaux (2014)

Cours suivis : Transport & Logistique, Économie, Droit, Comptabilité, Finance, Sociologie, Anglais des Affaires

Université Paris Est Creteil

STAGE

Assistante de recherche | CESIT, KEDGE Business School | Mai - Septembre 2024

Collaboration avec divers acteurs du projet pour garantir une collecte de données précise et fiable.

Développement d'un outil pour la prise de décision, réalisation d'un modèle économique.

Simulations à événements discrets pour évaluer la robustesse du modèle face aux incertitudes et analyse des scénarios.

Application des méthodes d'ingénierie dirigée par les modèles pour fournir une perspective complète.

Valeur ajoutée :

Simulation, Modélisation, Durabilité, Transport multimodal, UML, Programmation Orientée Objet, Base de Données

LOISIRS

Voyages : Visite d'une vingtaine de pays en Asie, Amérique du Nord, Afrique du Nord et Europe

Lecture : romans policiers, vulgarisation scientifique