

Nicolas DENIS

Alternance développeur backend

Après 10 ans dans la logistique portuaire, je recherche actuellement une entreprise en alternance pour devenir développeur backend

★ 23 rue de la mer, 22410 Lantic

06 26 22 01 16

Permis A Permis B

- Véhicule personnel
- Saint-Brieuc

Langues

Anglais

Courant

Compétences

Curiosité

Autonomie

Réactivité

Capacité de décision

Analyser les besoins du client

Développer une application en lien avec une base de données

Expériences en lien avec le projet

Application web planning

D'août 2015 à juin 2022 **Bolloré Ports / AMSB** Saint-Brieuc, France Développement d'un planning pour l'activité de l'entreprise (Svelte/PHP/SQL, serveur Apache, sécurisation de l'application, déploiement via Docker).

Traitement automatisé de fichiers PDF

D'août 2015 à juin 2022 Bolloré Ports / AMSB Saint-Brieuc, France Création d'un traitement automatique de fichiers PDF en VBA Excel pour les besoins de l'entreprise. Traitement automatisé contenu du PDF afin de sélectionner et trier les informations utiles puis les mettre en forme pour permettre leur intégration dans un progiciel.

Expériences professionnelles

Responsable d'exploitation

De septembre 2021 à juin 2022 AMSB Saint-Brieuc, France Gestion de l'exploitation quotidienne ; organisation des moyens humains, matériels et logistiques.

Coordinateur des opérations terrestres

De janvier 2014 à août 2015

Bolloré Logistique Portuaire Saint-Malo, France

Gestion et du suivi des entrepôts (8000 m² de stockage agroalimentaire).

Organisation des réceptions et expéditions de marchandise. Mise en place et suivi des procédures qualité.

Consignataire de navires

De septembre 2012 à août 2021

Bolloré Logistique Portuaire / Bolloré Ports / AMSB Divers ports, France Organisation, gestion administrative et suivi des escales de navires de commerces.

Diplômes et Formations

Licence Économie Gestion, parcours Logistique maritime et portuaire

De septembre 2011 à juin 2012

Institut d'économie et de management de Nantes - IAE Nantes, France