

AFTISS MUSTAPHA

Concepteur Développeur d'Applications

A PROPOS

Après une longue expérience dans les secteurs du transport ferroviaire et de l'import-export, j'ai pris la décision de me réorienter vers le domaine informatique. Dans cette optique, j'ai suivi diverses formations et je suis actuellement à la recherche d'une opportunité de stage dans le cadre de ma formation en tant que "Concepteur développeur d'applications".

ETAT CIVIL

+33755856352

91 Avenue Suwalki, Grande-Synthe 59760

COMPETENCES INFORMATIQUES

- Conception d'applicationsorganisées en couches
- Gestion de projets informatiques
- Maquettage et développement d'interfaces utilisateur
- Développement back-end d'interfaces utilisateur web et desktop
- Conception et mise en place debases de données
- Développement de composants métiers et accès base de données

COMPETENCES TRANSFERABLES

- Gestion des relations internationales
- Gestion de projet et coordination d'équipes : Réalisation de projets pour des clients internationaux.
- Leadership et gestion d'équipe : Gestion d'une équipe de 4 personnes
- Adaptabilité internationale
- Communication-interculturelle

SOFT SKILLS

Consciencieux, Fiable, Adaptabilité

LANGAGES

♣ HTML, CSS, PHP, SQL, JavaScript, C#

EXPERIENCES

JAN 2016 -DÉC 2020

AUTO- ENTREPRENEUR Import-export textille

> Relation fournisseurs à Shangaï Démarche clientèle en Algérie

JAN 2007 -DÉC 2015



CONDUCTEUR/ TECHNICIEN D'ENGINS FERROVIAIRE

Speno International
Rénovation du réseaux ferrés pour le
compte des clients suivants :
Pro-rail - Pays-Bas (4 ans)

- * SNCF France (2 ans)
- * Deutsche Bahn Allemagne (6 mois)
- * BAN VERKET Suède (6 mois)
- * Missions courtes en Espagne, Norvège, République Tchèque, Autriche,

FORMATIONS

AOUT 2023 - CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR

PRESENT D'APPLICATIONS

Afpa Centre De Dunkerque Concepteur développeur d'applications Module spécialisé développeur PHP

2021 - 2023 OpenClassRoom

HTML, CSS / Algorithme / PHP / SQL

JAN 2000- ELECTROTECHNIQUE

DEC 2006 Lyon

Diplôme CAP Bac BTS

LANGUES



