

Thomas Lesage

Développeur informatique

30 ans

Permis B

À propos

Passionné d'informatique depuis mon plus jeune âge, j'ai commencé à coder très tôt en explorant divers langages tels que HTML, PHP ou encore C#. Autodidacte, curieux et doté d'un esprit logique, j'aime découvrir de nouveaux langages de programmation et approfondir mes compétences dans ceux que je maîtrise déjà.

Expériences

ASSISTANT ADMINISTRATIF

De janvier 2018 à octobre 2018

Sineo - Pérenchies

Aide au développement de l'application interne à l'entreprise permettant la

Gestion de flux□

Déploiement et mise à jour régulière de l'application

Formation des collaborateurs à l'utilisation de l'application

GESTIONNAIRE DE FLUX

De janvier 2019 à juin 2025

Sineo - Pérenchies

Saisie des différentes opérations réalisées à l'atelier dans l'application□

Contrôle de conformité des opérations indiquées dans les différents□ tableaux de bord au service atelier

Création de devis Atelier / suivi et facturation

Saisie et contrôle des stocks

Veiller à la conformité des données administratives

Analyse de données et conception de solutions

Études - Diplômes

BTS BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR INFORMATIQUE ET RÉSEAUX POUR L'INDUSTRIE ET LES SERVICES TECHNIQUES

2015

Lycée Gustave Eiffel - Armentières

Programmation Informatique, Réseaux, Architecture

BAC PROFESSIONNEL BACCALAURÉAT SERVICES ÉLECTRONIQUES ET NUMÉRIQUES

2012

Lycée Gustave Eiffel - Armentières

Programmation, Table Logique, Réseaux

Adresse :

670 chemin de la marotte
59118 Wambrechies

Téléphone :

0658326999

Email :

thomas59.lesage@gmail.com

Compétences

HTML : confirmé

CSS : confirmé

PHP : confirmé

SQL : confirmé

C# : confirmé

JavaScript : avancé

Java : avancé

Formations complémentaires

DÉVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE

Février 2025

STUDI - Paris

Formation Diplômante pour le Développement et le Développement Web et Web Mobile.

Réalisation de Maquette, Wireframe

Développement en HTML/CSS/JavaScript/PHP/SQL

Utilisation de React et Symfony

Développement en C#, .NET