Hugo SERIEYS

Développeur web

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur full-stack

EndLess Paris / Depuis septembre 2021 Développeur au sein de l'équipe tech

- Refonte backend et frontend complète de l'ERP
 - Architecture en micro-service via saga pattern en NodeJS avec TypeScript
 - Frontend en React
 - Mise en place de toutes les API externes pour le paiement (Stripe, GoCardless) et la facturation (Zoho Books)
- Responsable du développement et gestion de l'application mobile client MY ENDLESS:
 - Technologie React Native avec surcouche Expo
 - Intégration d'un design system
 - Déploiement de mises à jour mensuel
- Participation au développement et la gestion de l'espace web client MY ENDLESS en React
- Implication majeure sur les problématiques métiers:
 - prise de commande: gestion des produits, remises et contraintes logistiques
 - planification des tournées: interface de visualisation et de gestion des tournées,
 - facturation (formattage et envoi des factures, déclenchement des prélèvements)
- Reprise de *l'authentification* par OTP via **JWT**

Développeur front-end

ENOVACOM Boulogne-Billancourt, France / Depuis octobre 2020 Développeur au sein de la team transverse de la R&D.

- Mise en place d'un design system (design tokens, charte graphique, bonnes pratiques UI/UX, templates, documentation interactive)
- Migration frontend d'une application vers React
- Maquettage d'une application sur Figma
- Développement d'un outil interne en React
- Intégration d'un layout de login (LESS + Javascript)

Stage développeur web front-end

ENOVACOM Boulogne-Billancourt, France / D'avril 2020 à octobre 2020 Développement web frontend d'un outil de création de diagrammes.

- Réalisation d'un comparatif de librairies JavaScript de création de diagrammes,
- Implémentation d'un outil de conception de diagrammes en Angular avec D3JS et DagreJS.

Stage de recherche en deep learning

EURA NOVA Mont-Saint-Guibert, Belgique / De mars 2019 à août 2019 Recherche en deep learning sur l'adaptation de domaine.

- Implémentation en Python d'algorithmes à l'état de l'art basé sur des publications,
- Réalisation d'un comparatif de ces algorithmes,
- Contribution originale présentée à l'ESANN 2020.

Développeur web

M-GaTE Gardanne, France / De juin 2018 à mars 2019 Implémentation d'une interface web pour la gestion d'objets connectés.

- Frontend en Javascript + jQuery, backend en PHP
- Système d'authentification et gestion de la base de données,
- Interface utilisateur et administrateur,
- Système de génération personnalisée de fichiers.

FORMATION

Classe préparatoire PTSI-PT*

Lycée Jules Ferry Versailles, France / De septembre 2015 à juin 2017

Diplôme d'ingénieur ISMIN (micro-électronique / informatique)

Mines de Saint Etienne - Gardanne, France / De septembre 2017 à octobre 2020



hugo.serieys@hotmail.fr

Paris, France

https://hugoserieys.com/

■ Permis B

+ 33 6 22 14 94 19

Réseaux sociaux

linkedin.com/in/hugoserieys/

github.com/hugoseri

twitter.com/hugoseri

Langues

Danois Débutant

Anglais Courant - TOEIC 980

Espagnol Notions

Centres d'intérêt

Sports Préparation physique / Callisthénie Course à pied Escalade (bloc et voie), football, padel

Arts Photographie (paysage, architecture)
Dessin, aquarelle