

26 rue du soleil levant

80260 Coisy

06.80.82.54.25

regameymanuel@gmail.com

REGAMEY Manuel

Permis B

[GitHub](#)

Concepteur Développeur d'Application

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Langages : HTML/CSS, JavaScript, PHP, C, Delphi, SQL

Outils : Développement sous VSCode, Notepad++, Nano, utilisation GitHub

Analyse des données avec MERISE et Looping, conception UML et écriture de requêtes en SQL (MariaDB, MySQL sous Dbeaver et console). Développement Web sous CodeIgniter 4 et Symfony 6. Travail sous Linux (Mint, Ubuntu) et Windows 10

Matériel : Gestion d'un stock informatique, de parc informatique, diagnostic de panne et intervention en production. Partitionnement, configuration, installation et intégration software et hardware. Installation et déploiement de serveur HP Proliant et poste individuels divers. Câblage de baies Informatiques

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

Sociabilité

Adaptation

Curiosité

Travail en équipe

Expression orale/écrite

Anglais : anglais technique et informatique (développement)

PARCOURS PROFESSIONNEL

- ◆ Mai à Septembre 2023 **Entreprise ADJUSTEM** Amiens (80)
Application E-commerce à deux niveaux d'administration en PHP sous Codeigniter 4 avec architecture MVC, MySQL 8, Bootstrap et JS. Élaboration et documentation de requêtes SQL pour le Backend. Mise en œuvre d'un outil de géolocalisation de la zone de chalandise grâce à l'API Leaflet. Validation et traitement des images en PHP. Scripts pour génération de datas. Mise en place de la Content Security Policy et déploiement d'une plateforme de pentesting avec l'outil OWASP ZAP pour identifier et corriger les vulnérabilités potentielles.
- ◆ Nov.2022 à Fév.2023 **Entreprise ADJUSTEM** Amiens (80)
Stage d'application. Réalisation d'une application de mise en situation de menuiseries. Développé en JavaScript et PHP sur une interface Bootstrap. Simulation de pose d'une menuiserie sur la photo d'un bâtiment existant ou vue d'architecte. Traitement de l'image via la mise en place d'algorithmes de déformation et dessin avec l'api Canvas.
- ◆ 2016 à Mars 2022 **Entreprise DITER** Argoeuvres (80)
Travail de métallier-tôlier et menuisier alu, programmation en code G, production, entretien de plieuse, poinçonneuse, cisaille à CN. Gestion de stock, déchargement. Utilisation de chariots élévateurs (caces 3 et 5). Reprise de conception, calcul au pli, pliage, soudure, peinture.
- ◆ 2009 à 2014 **Entreprise ADEUXI (Assistance)** Le Bourget (93)
Gestion de la hotline, prise en charge suivi et résolution de problème software et hardware. Contact et communication avec la clientèle. Supervision de parc informatique (jusque 1500 machines pour le principal client de l'entreprise)
Maintenance et dépannage de matériel informatique (hardware et software) et audiovisuel en milieu radio. Déplacement régulier sur toute la France métropolitaine
- ◆ 2007 à 2009 **Entreprise ADEUXI (Ingénierie)** Le Bourget (93)
Développement et maintenance d'applications audiovisuelles sous Delphi 2006, Application Clients Serveur, gestion de parc informatique, pilotage de matériel radio, export de données au format XML

FORMATION

- ◆ Formation **Concepteur développeur d'applications** au centre AFPA d'Amiens du 09/06/2022 au 17/02/2023
- ◆ MS **Développement et Intégration Web** au centre AFPA d'Amiens du 28/03/2022 au 20/05/2022
- ◆ Formation **Ferronnier-Métallier** au centre AFPA du Havre (76) – 2015
- ◆ Formation **Développeur Informatique option industrielle et embarquée** au centre AFPA de Brest (29) – 2005
- ◆ Baccalauréat Sciences Technologiques Industrielles option mécanique productive - 2001

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Opérateur sur chaîne de montage automobile de onze mois (2006) PSA Peugeot-Citroën, Poissy (78)

Saisonnier en restauration sur trois années (2002-2004) Groupe Tournier, Courchevel (73)

CENTRES D'INTÉRÊT

Informatique : Programmation et déploiement sur Raspberry Pi, projets personnels de domotique

Musique : Pratique de la guitare

Métallurgie : Forge au sein d'un collectif de ferronniers diplômés – Soudure MMA et réparations diverses en milieu agricole