Ivan DELVILLE



Tél: 06 76 76 32 52

Email:

ivandelville@gmail.com

Linkedin:

https://fr.linkedin.com/in/ivan-delville-5b5177122

Né le 21/12/1985 Marié Permis A et B

Formation

2023 Formation Developpeur Web Full Stack Studi

2010 Master Electronique, Electrotechnique et Automatique Spécialité Capteurs et systèmes associés Universités des Sciences de Montpellier (34)

2005 DUT Génie électrique et informatique industrielle Option électronique IUT Montpellier (34)

Centre d'intérêts

Sports : Freeletics, boxe, natation, basket, surf, course à obstacles **Musique :** Guitare, Country, Variété française

Développeur Web Full Stack

Compétences

HTML - CSS - Git - Github - JavaScript - React.js - Angular - SQL - MongoDB - MySQL - PHP - Symfony - React Native - WordPress - Methode Agile

Langues (Anglais lu, écrit, parlé)

Expériences en Ingénierie

Mai 2021 – Oct. 2021: Ingénieur industrialisation (Orolia, 56)

Planifier l'industrialisation d'un produit de la conception jusqu'au SAV Gérer les sous traitants

Réaliser les dossiers de fabrication.

Avril 2018 – Déc. 2018 : Ingénieur système (Altersis - Schneider Electric, 34)

Configurer et valider sur plateforme des systèmes de contrôle commande numérique (PCCN) dédiés aux postes sources.

Juin 2017 - Nov. 2017 : Responsable plateau (Altersis - General Electric, 34)

Concevoir un cahier de livrables pour les 20 sous-traitants travaillant dans les différents services

Être l'intermédiaire technique entre les prescripteurs et les collaborateurs.

Sept. 2014 - Mai 2017 : Ingénieur industrialisation (Altersis - Alstom/General Electric, 34)

Réaliser les dossiers de fabrication de cartes électroniques

Concevoir les boîtiers et pièces mécaniques ainsi que les plans de fabrication sous Solidworks

Rédiger des documents pour le banc de test fabricant

Gérer les designers en sous-traitance et les fabricants

Fév. 2011 - Juin 2014 : Ingénieur électronique (Altersis - Schneider Electric, 34)

Concevoir des cartes électroniques (analogique et numérique)

Réaliser des prototypes et les déverminer

Réaliser des tests environnementaux et CEM.

Mars 2010 - Juillet 2010 : Ingénieur électronique stagiaire (Thales, 26)

Étudier la faisabilité d'un système LIDAR adapté au marché éolien

Avril 2009 - Juin 2009 : Technicien électronique stagiaire (Irysolar, 34))

Expériences diverses

Sept. 2022 – Nov. 2022 : Professeur de technologie (Rostrenen, 22) Préparer et animer les cours.

Nov. 2021 – Juillet 2022: Encadrant TD et TP pour les BTS Electrotechnique et Maintenance (UIMM, 56)

Jan. 2021 – Juin 2021 : Veilleur de nuit (ESAT, 56)

Avril 2019 - Oct. 2020 : Professeur particulier pour collégiens et lycéens