

Sébastien LORRAIN

05/08/1986

⇒ : Permis B, VéhiculéDéveloppeur Web Magento

Profil

Passionné par le développement informatique, j'ai commencé par suivre des cours en autodidacte pour des projets personnels.

J'ai décidé de me reconvertir et de faire de mon centre d'intérêt principal mon métier par la voie d'une formation diplômante Concepteur développeur informatique (Niveau II Bac+3) au centre

M2i formation de Lyon.

Je suis actuellement en CDI chez Synolia, une agence Web E-commerce, CRM, PIM, BI.

Coordonnées

?: Genay , 69

J: 06 83 13 59 87

: sldeveloperand@gmail.com

: https://github.com/sldevand

■: https://sldevand.github.io

in :

https://www.linkedin.com/in/sebastien-lorrain-sldevand/

Compétences

PHP, Magento

ਰ HTML, CSS, JS

SQL (MySQL et SQLite)

Android

>_ C/C++

1 Formation

Mars - Novembre 2018

Concepteur développeur informatique (Niveau II au RNCP) M2i formation Lyon

2006

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle option automatismes IUT GEII, l'Isle d'Abeau (Isère)

Expériences professionnelles

Depuis Novembre 2018

Développeur Web Magento – Synolia (Lyon, Rhône) Développements sur la plateforme e-comemerce Magento, TMA, Projets

Mars 2011 à Décembre 2017

Technicien Electronique – AZ Electronic (Béligneux, Ain)
Tests sur cartes électroniques, SAV, Programmation sur machine de tropicalisation, formation de personnes sur la machine.

Septembre 2009 à Mars 2011

Technicien Polyvalent – Schneider Electric Telecontrol (Beynost, Ain) Tests d'intégration sur coffrets électriques, tests unitaires de cartes, montage des coffrets.

Juin 2007 à Novembre 2008

Technicien d'ilôt – Photowatt International (Bourgoin-Jallieu) Gestion technique d'une ligne de production.

Réalisations

Box domotique + Périphériques (Projet personnel)

Réalisation électronique

Programmation de l'Arduino (Arduino IDE)

Programmation de chaque périphérique (Arduino IDE)

Installation du Raspberry Pi

Mise en place du serveur Web (Lighttpd et Nodejs)

Création de la Web App et de l'API en PHP

Création de l'App Android sous Android Studio

Robot Marcel (Projet en binôme)

Réalisation électronique + mécanique

Installation du Raspberry Pi (Sous Raspbian)

Développement de l'applicatif sur Arduino (Arduino IDE

Développement du logiciel du robot en C++

Création App Android sous Android Studio

Centres d'intérêts

Développement Informatique Electronique

Lecture