

Axelle GBAGUIDI

Ingénieure Généraliste en Système Industriel

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur Généraliste, je me passionne pour le développement web et de logiciel, j'ai des compétences en conduite de projet pluridisciplinaire. Je suis à la recherche d'un CDI dans le domaine de l'informatique.

Expériences professionnelles

Développeur Web Ss2i-services Périgny, France / De mars 2021 à octobre 2021

CDIJ : logiciel de réservation de billetterie associative

- Gestion et conduite de projet
- Analyse de besoin client
- Rédaction de cahier de charges fonctionnelles et techniques
- Développement backend (php)
- Intégration front-end (html / css / Js)
- Maquette d'interface utilisateur (figma)
- Réalisation de tests fonctionnels

Site Web Ss2i-service :

- Gestion et conduite de projet
- Intégration de contenus sur plate forme Laravel - Voyager

(PHP/Laravel Blade)

- Animation visuelle des éléments intégrés (figma, html, css, js)
- Rédaction de cahier de charges techniques et fonctionnelles
- Modélisation BDD
- Modélisation orienté objet
- Conception UX/UI
- Réalisation de tests fonctionnels

Méthodologie utilisée: Méthode Agile SCRUM, Gestion de projet

Technologies et logiciels: HTML5, CSS3, Bootstrap 5, Tailwindcss JavaScript, PHP, FIGMA, GitLab, Teams, CodeIgniter, Freedcamp, Laravel, October CMS, Wordpress

Développeur Frontend Projet Personnel France / De novembre 2020 à février 2021

- Rédaction de cahier de charge fonctionnelle et technique
- Maquettage d'interface web et mobile
- Intégration et développement de l'application

Technologie web : Figma, HTML5, CSS3, Javascript, Angular 6

Web Designer SAS Primobox Bordeaux, France / De juillet 2020 à septembre 2020

Intitulé de la mission: Refonte des applications de Primobox

- Audit UX/UI
- Atelier UX pour la refonte de myPrimobox (myP)
- Wireframes de myP & maquettage de myP
- Data Analyse
- Gestion de projet

Méthodologie utilisée: Méthode AGILE, Design Thinking

Technologies et logiciels: Figma, Slack, Discord, Logiciel Tableau, Html 5, CSS 3,

Diplômes et Formations

Auto-Formation Udemey En ligne / D'avril 2020 à mai 2020

- Web Design (développement Front)
- Adobe XD (UX/UI Design)
- Autodesk Inventor (Conception industrielle, CAO)

Ingénierie en Génie des Systèmes Industriels EIGSI La Rochelle, France / De septembre 2017 à décembre 2021

Filière Mécatronique

- Gestion de projet pluridisciplinaire
- Maîtrise des principaux paramètres caractéristiques d'un système mécatronique
- Analyse, modélisation et optimisation d'un système mécatronique complexe
- Intégration de différentes technologies au sein d'un même système mécatronique
- CAO, contrôle commande, asservissement, systèmes embarqués
- Conception des systèmes mécatroniques, ingénierie systèmes UML , informatique industrielle

✉ axellegbaguidi.02@gmail.com

☎ 0666372947

Compétences

Applications logiciels

AutoDesk Inventor, Visual Studio Code, 20Sim, Comsol, CodeBlocks, SyML, Android Studio, Catia V5, MSPProject, PHPStorm

Technologie du Web

Figma, Framer, Adobe XD, Invision, Marvel, CodeIgniter, The Admin

Programmation

HTML 5, CSS 3, Tailwind CSS, JavaScript, C, C++, MySQL, PHP, ReactJS

Outils Collaboratif

GitLab, Teams, Freedcamp, SLACK, Agora

Sureté de fonctionnement

Etat de l'art de la SdF logiciel, Cycle de vie des logiciels et cycle de vie système

Projets personnels et académiques

- **Projet modélisation** d'un moteur, programmation d'un microcontrôleur (Raspberry) en C/C++ en système LINUX; Programmation MatLab et simulation avec SIMULINK

- **Projet innovation entrepreneuriat**, conception d'une application mobile pour les ingénieurs éoliens

- **Projet de conception d'une application web** - Rédaction de cahier de charge fonctionnelle et technique

- Analyse du besoin client
- Rédaction de documentation fonctionnelle
- Maquettage d'interface web et mobile
- Intégration et développement de l'application
- Réalisation de tests fonctionnelles

Technologie web : Figma, HTML5, CSS3, Javascript, Angular 6

Langues

Français

Anglais

Atouts

Autodidacte

Autonome

Centres d'intérêt

Lectures, Basket-ball, Dessins