06.48.73.61.06

Développeuse Web

Disponible pour une alternance de 24 mois



Expériences professionnelles

Apprenti Développeur Intégrateur Web Ete Indien - Charleville-Mézières 07/2022 au 07/2023 - 1 an

- Rédaction de la documentation pour la web app de l'entreprise.
- Réalisation de tutoriels vidéos pour les chefs de projet.
- Développement front-end de questionnaires pour les seniors avec fonction zoom sur photo (HTML/CSS/JS).
- Gestion de plugins WordPress (PHP).
- Maquette et intégration front-end pour des CTA. (Figma/HTML/CSS)
- Refonte front-end de l'espace client et ajout de fonctionnalités back-end. (HTML/CSS/JS/PHP)
- Refonte front-end du Cahier des charges des intervenants. (HTML/CSS/JS)
- Développement de l'architecture back-end pour la gestion des coéquipiers, implémentation du CRUD et débogage. (PHP/JS)
- Intégration front-end en collaboration avec un UX/UI designer et back-end de l'espace senior. (HTML/CSS/JS/PHP)

Bibliothécaire Mairie de St Parres aux Tertres - Aube 12/2020 à 05/2022 - 1 an et 6 mois Coordinatrice de Médiathèque Mairie de Pont-Sainte-Marie - Aube 01/2019 à 10/2020 - 1 an et 10 mois

Agent d'accueil Maison de l'Outil - Troyes 07/2018 à 08/2018 - 07/2019 à 08/2019 - 4 mois

Service civique pour l'Unicef Mairie de Bar-sur-Aube - Aube 11/2017 à 06/2018 - 9 mois



I Formations

Certification professionnelle Développeur intégrateur web Intégration de maquette HTML/CSS/SCSS · Optimisation de site avec JavaScript · Construction d'API sécurisée · Développeme		2023
Certification CS50's Introduction to Computer Science	HarvardX	2021
Licence professionnelle Métiers de la Culture	Centre Universitaire de Troyes	2017
DUT information – communication option Métiers du Livre	IUT Nancy – Charlemagne à Nancy	2016
BTS Agricole Analyse et Conduite de Système d'exploitation	EPL de l'Aube Charles Baltet	2014
Baccalauréat Economique et Social	Lycée Camille Claudel à Troyes	2012



Compétences techniques

Langages: HTML5, CSS3, JavaScript, PHP

Frameworks: React, Bootstrap

CMS: Wordpress API: Rest API

Bases de données : MySQL, MongoDB

Systèmes d'exploitation : WSL, Microsoft Windows, GNU/Linux (Debian)

Outils: Git, Visual Studio Code, Figma, Postman