

Claire Bouton

Développeuse web

Profil

J'ai choisi le développement web car ce domaine réunit deux de mes centres d'intérêt : la technicité et la création!

Qualités

Ouverte d'esprit Impliquée Esprit d'équipe

Compétences

Analyser un besoin Développer une application Rédiger de la documentation Expliquer avec pédagogie

Technologies

HTML5 / CSS3 / Bootstrap JavaScript / Angular PHP / Symfony C# / ASP.NET Java

MySQL / SQL Server

Git / GitHub

POO / Architecture MVC

Langues

Anglais (opérationnel en situation professionnelle)

Intérêts

Jouer du piano (nocturnes de Chopin)

Qi Gong et Taï Chi (condition physique et bienveillance)

Formation

2022 • Licence Professionnelle Technologies logicielles pour le web et les terminaux mobiles • Université de Poitiers

Réalisation d'un projet tuteuré de 350h (en collaboration avec un autre étudiant) :

 Création d'une application d'aide cartographique pour un client (Symfony / Leaflet(JS) / SQLite)

2020 • Titre Professionnel de Développeur web • OpenClassrooms (niveau Bac+2, 720h dont 440h de projets)

Réalisation de 5 projets :

- Intégration d'une maquette (HTML / CSS)
- Adaptation d'un site WordPress
- Création d'une carte interactive de location de vélos (JS / Leaflet)
- Création d'un blog pour un écrivain (PHP / MySQL)
- Création d'une application de suivi de bébé (PHP / MySQL)

2004 • Diplôme d'Ingénieur en Traitement des eaux et des nuisances • École Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers

Expérience

avril – juillet 2022 • Stagiaire développeuse ASP.NET / Angular • Pictav'Informatique

Développement de la gestion des droits des utilisateurs sur une application en cours de développement :

- Reprise de la connexion / authentification
- Développement de l'interface d'administration des utilisateurs et des droits
- Gestion des accès et de l'affichage en fonction des droits

2018 • Stagiaire observation • Vivaticket

Élaboration d'un cahier des charges logiciel

2010-2018 • Chargée d'analyses de laboratoire • Eaux de Vienne-Siveer

Missions polyvalentes réalisées de façon autonome :

- Techniques (13 000 analyses/an, maintenances)
- Organisationnelles (gestion des plannings, des urgences, stocks)
- Managériales (encadrement de 2 à 3 stagiaires/an)
- Gestion de projets (évaluation des risques professionnels et mise en place de solutions correctives)

Travail en équipe réduite (2 personnes) et en relation avec différents corps de métiers (technique, administratif, commercial)

