

1 année d'expérience en développement web

Savoir-faire

Agilité

Autonomie



Développeur web – Thames consulting 6 mois (2019)

Développeur web - Logidas 6 mois (2018)

Stage universitaire – Dräxlmaier: filiale SATE 1 mois (2017)

Stage universitaire – Marquardt: filiale MMT 1 mois (2017)

Stage universitaire – Remy Automotive Tunisie 1 mois (2016)



En tant que **Développeur** web chez Thames consulting, dans une équipe de 8 développeurs, j'ai implémenté des nouvelles fonctionnalités dans l'application principale de gestion en mode SAAS.

Le but de ce produit était de permettre aux comités d'entreprise et aux syndicats de gérer leur activités: Billetteries, locations, vacances, comptabilité, bénéficiaires.



Développement

- Validation des cahiers de charge
- Développement évolutif
- Réalisation des tests

Variétés de technologies

- Back-end: PHP, Symfony, Zend, JSP
- Front-end: JavaScript, JQuery, ReactJS, VueJS, HTML/CSS
- SGBD: MySQL, MongoDB, MariaDB, PostgreSQL

Traduction des besoins

- Etude du besoin fonctionnelle
- Réalisation des cahiers de charge fonctionnelles détaillées
- Rédaction des supports d'utilisations



Master en informatique UPPA (Campus Anglet) – 2018/2019

Langues

Français: courantAnglais: courantEspagnol: scolaire



1 année d'expérience en développement web



Développeur Web

Thames consulting 6 mois (2019)

Savoir-Faire Agilité Autonomie

Contexte

Thames consulting propose à ses clients une application de gestion de comités d'entreprise en mode SAAS, cette application permet de gérer toutes les activités associées aux comités d'entreprise notamment :

- Gestion des activités : locations, inscriptions aux activités / évènements, billetteries (entrées/sorties).
- Comptabilité: les paiements, les remboursements, les contributions, Gestion des Tiers, le balance, le bilan, les analytiques, le compte de résultat,
- Gestion des bénéficiaires.
- Gestion des documents

Réalisations

- Validation des cahiers de charges après la traduction du besoin client
- Développement évolutif au niveau de l'application centrale de gestion
- Développement correctif, maintenance, corrections des bugs
- Tests unitaires
- Test fonctionnels

Technologies utilisées

- PHP, Symfony, Zend
- JavaScript, JQuery
- MySQL
- Git, Redmine, Slack

Résultats

- Evolutions mis en production,
- Norme de développement interne respecté
- Respect des délais des livraisons,



1 année d'expérience en développement web



Développeur Web

LOGIDAS 6 mois (2018)

Savoir-Faire Agilité Autonomie

Contexte

Le projet fait partie d'un grand projet, qui consiste à installer une station de pilotage pour un client dans le domaine automobile permettant de :

- Suivre la production en temps réel : les arrêts production, la circulation de la matière
- · Lancer les ordres de fabrications
- Suivre les performances en temps réel
- Suivi des imprévus de production : pannes machines, rupture matière...

Réalisations

- Etude du besoin client
- Réalisation du cahier de charge
- Conception du tableau de bord
- Développement de la solution proposée
- Proposition des évolutions et des améliorations dessus à court et moyen terme.

Technologies utilisées

- Delphi
- DAS ERP
- MySQL
- Git

Résultats

- Solution validée
- Délai respecté, plus tôt que prévus,
- Solution en phase de déploiement,



1 année d'expérience en développement web



Stage universitaire

Dräxlmaier filiale SATE 1 mois (2017)

Savoir-Faire Agilité Autonomie

Contexte

Ce projet fait partie du projet Lean proposé par l'équipe projet afin d'améliorer les indicateurs de performances. Il consiste à faire la conception d'un module (mécanique) permettant de faire le renversement automatiquement à la place du manuellement,

Réalisations

- Etude de l'existant : le système qui va intégrer le module
- Etude de faisabilité
- Réalisation du dossier technique
- Conception du module de renversement sur CATIA



Stage universitaire

Saint-Gobain Isover 1 mois (2017)

Savoir-Faire Agilité Autonomie

Contexte

Réalisation d'un plan de maintenance préventive pour 3 lignes de production récemment installées.

Réalisations

- Etude du plan de maintenance existant
- Etude des différents équipements et machines : Relèvement de différents éléments el le niveau de maintenance besoin
- Réalisation du plan de maintenance requis pour chaque machine/équipements
- Faire le dispatching des actions en tenant compte du : niveau de qualifications des techniciens, des disponibilités et du plan réalisé pour chaque machine
- Validation du plan (avec l'équipe technique)



NOUS CONTACTER



Azedine OUCHOUTTA

■ aouchoutta@nexton-consulting.com

06.69.58.85.19

01.81.69.73.90