

DÉVELOPPEUR PHP SYMFONY & JS



Compétences, technologies & secteurs d'intervention

Compétences Techniques Transverses	IHM, UX/UI, Développement Logiciel applicatif (Web, Mobile), Bases de Données, Test logiciel
Compétences Méthodes & Support	Management de projet, Méthodes de développement de projet (Agile, Devops...)
Compétences d'Activité Transverses Ingénierie des Produits & Systèmes & Services	Intégration, Test, Validation (IVV), Support & maintenance

Logiciels	Git, Eclipse, IntelliJ Idea, Jenkins, JIRA
Langages	PHP, Java, JavaScript, TypeScript
Technologies	Symfony, Selenium, Angular
Méthodes	Agile
Systèmes	Linux, Windows, Docker

Formation, habilitations & langues

Formation	ESGI - Master Ingénierie du Web (Expert en ingénierie informatique Niveau 7) Ingénierie du Web	2021
Habilitations	Certification google Ads	06/12/2022
Langues	Français C2 - Maîtrise Anglais C1 - Autonome	

OPEN SAS

03/2021 - 09/2021

(7 mois)

Contexte général : Projet intra-entreprise, le projet myEUROPEN est un projet qui vise à maintenir l'application intra-entreprise permettant aux collaborateurs de faire des paris sportifs(non-payant) concernant l'Euro 2021 au sein de l'entreprise.

Cette plateforme permet de rassembler les collaborateurs dans un contexte hors entreprise visant à partager une activité entre collègues. Les gagnants gagnent des lots.

Sujet du projet : Projet myEUROPEN 2021

Responsabilités occupées : Développeur PHP / Symfony

Travail réalisé :

- Développement Symfony 2 (php)
 - Mise à jour du code pour l'Euro 2021
 - Changement des algorithmes de calcul
 - Utilisation de Twig, changement des maquettes, mails & affichages
- Maintien post production
 - Gestion des erreurs
 - Ajout des résultats (administrateur)

Résultats obtenus

- Communication récurrente avec les collaborateurs de l'entreprise
- Arriver sur un projet existant versions old

Environnement technique	Logiciels	Git
	Langages	PHP
	Technologies	Symfony
	Systèmes	Linux

(15 mois)

Contexte général : Le projet de Test sélénium est un projet appart visant à tester l'applicatif du projet "OUPS" lié à la prévention, piloté par une équipe au sein d'OPEN.

Sujet du projet : Projet de Test pour l'application Outil de prévention sécurité

Responsabilités occupées : Développeur - Testeur Java

Travail réalisé :

- Conception du Projet Java
 - Implémentation de Sélénium
 - Développement de toute la méthodologie - Java
 - Listing des pages & élément pour l'écriture de scénarios - Java
 - Rédaction de scénario en Java
- Maintien des tests
 - Lancement automatisés
 - Système de suivis automatique (rédaction automatique)
 - Gestion et correction des scénarios KO/Crash
 - Rédaction d'une Documentation complète
- Gestion des nouveaux collaborateurs
 - Aide au déploiement de leur environnement
 - Assignation & communication

Résultats obtenus

- Gestion d'une équipe et des arrivants
- Plus d'autonomie, d'organisations & de communication

Environnement technique	Logiciels	Eclipse, Git, IntelliJ Idea
	Langages	Java
	Technologies	Selenium
	Systèmes	Windows

(15 mois)

Contexte général : Développement d'une solution applicative à destination des conseillers immobiliers Client.

La solution à destination des conseillers IAD consiste à faciliter la recherche de biens immobilier pour les conseillers.

Sujet du projet : Projet IAD (Agence immobilière de grande envergure)

Responsabilités occupées : Développeur Junior (alternant)

Travail réalisé :

- Développement en Angular 5
 - Semaine d'auto-formation sur le Framework (1ère utilisation)
 - Assistance au développement de fonctionnalités
 - Liste d'affichage de biens, liste utilisateur, adresses, localisation, boutons d'activations, critères de recherches
- Tests applicatifs (non-fonctionnels)
 - Utilisation de Squash
 - Tests de performances
 - Tests d'utilisabilité
 - Tests de conformité
- Maintient post production & livraison client:
 - Listing des anomalies (classification par ordre de priorité)
 - Gestion et Correction des anomalies

Résultats obtenus

- Découverte et amélioration des compétences en Angular (Front)
- Rapidité de projet & conception - Short Deadlines

Environnement technique	Logiciels	Jenkins, JIRA
	Langages	JavaScript, TypeScript
	Technologies	Angular
	Méthodes	Agile
	Systèmes	Linux, Docker