

Coordonnées

jpsymfony@gmail.com

www.linkedin.com/in/jean-pierre-john-saulnier (LinkedIn)

gitlab.com/jpsymfony (Portfolio)

www.jpsymfony.com (Blog)

Principales compétences

Next.js

React.js

Symfony 7

Languages

Anglais (Professional Working)

Français (Native or Bilingual)

Certifications

BULATS niveau B2

Symfony5 Certified advanced developer

Honors-Awards

BestCoder Jobprod Symfony3 Juillet 2017

Jean-Pierre (John) SAULNIER

Développeur Node.js NestJS PHP Symfony

Paris et périphérie

Résumé

Vous recherchez un développeur Symfony, Node.js, Sylius ?

Vous êtes au bon endroit.

Je suis ingénieur logiciel avec plus de 10 ans d'expérience.

Je suis spécialiste du développement en PHP, Symfony, Node.js et Sylius.

J'ai travaillé dans des secteurs variés comme le e-commerce, l'édition numérique, la compatibilité, les transports...

J'ai collaboré avec des entreprises telles que Shippéo, La Centrale, Edenred, France Télévisions...

Je dispose de la certification Symfony5 advanced level.

Je suis en mesure de :

- Concevoir, développer et maintenir les fonctionnalités back-end en adéquation avec les besoins fonctionnels
- Contribuer au développement et/ou accompagner les développeurs en vous assurant de la mise en place des meilleures pratiques de développement (tests unitaires automatisés, tests fonctionnels, patrons de développement modernes)
- Participer à la rédaction de spécifications techniques détaillées
- Analyser l'impact de la conception du produit sur l'architecture technique SI
- Développer et maintenir des fonctionnalités en PHP Symfony, Node.js, Sylius
- Développer des APIs
- Mettre en place une architecture logicielle comme le DDD, le CQRS, la Clean Architecture
- Mettre en place une CI / CD
- Rédiger de la documentation technique
- Mettre en place des bases de données relationnelles SQL PostgreSQL,

MySQL, MariaDB

- Mettre en place des bases de données no SQL MongoDB, DynamoDB
- Effectuer des tests unitaires et d'intégration pour garantir la qualité du code
- Participer au refactoring, amélioration continue et contribution à la revue de code

Je dispose aussi de connaissances sur : JQuery, Typescript, Node JS, Nest JS, gitlab-ci, BEHAT, Sonarqube, PHPUnit, Varnish, RabbitMQ, Docker, Elasticsearch, l'event sourcing

J'accorde aussi une grande importance à la transparence avec mes clients.

J'envoie un rapport régulier à mes clients en fin de journée sur l'ensemble des tâches que j'ai effectuées.

Vous avez un projet ?

Contactez-moi :

Par mail : jpsymfony@gmail.com

Par téléphone 06.44.32.02.51

Ou directement sur LinkedIn.

Développeur Nodejs, développeur node, développeur nodejs, Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur PHP full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer, Software Developer, Développeur Senior Symfony, Développeur Logiciel, Développeur PHP/Symfony, Développeur PHP / Symfony, Développeur Back, PHP Developer, Back end developer, free-lance, freelance, indépendant

Expérience

Amundi

Développeur PHP Symfony

septembre 2025 - Present (8 mois)

Ville de Paris, Île-de-France, France

J'interviens au sein d'Amundi, leader européen de la gestion d'actifs, pour faire évoluer la plateforme de reporting générant chaque mois plus de 40 000 factsheets multilingues et les documents réglementaires KID. Le moteur repose sur des templates dynamiques, des règles métier financières complexes et un workflow structuré impliquant DQM, gérant et manager. La solution est également déployée en mode SaaS pour certains clients, via Docker et Kubernetes.

Au sein d'une équipe Scrum (PHP, .NET, lead dev, testeuse, PO), je contribue au développement, aux évolutions fonctionnelles et à la montée en qualité du code.

Mes responsabilités :

- Développer et adapter le moteur documentaire (widgets, règles métier, logique de rendu).
- Mettre à jour les workflows multi-clients (Amundi, Solvency, Compliance).
- Créer, maintenir et optimiser des endpoints API.
- Contribuer à la génération PDF via Node.js (marges dynamiques, code-barres Sabadell).
- Faire évoluer l'interface (boutons, actions, droits utilisateurs).
- Participer à la migration Webpack vers AssetMapper.
- Améliorer les performances de formulaires complexes via Redis.
- Renforcer la qualité (tests unitaires, refactoring, normalisation via PHP-CS-Fixer).
- Contribuer aux revues de code et synchroniser les tickets via l'API Jira.
- Configurer XDebug pour le debugging et préparer l'intégration de Symfony Messenger.
- Rédiger un glossaire métier pour fluidifier la collaboration technique-fonctionnelle.

Stack : PHP 8.5, Symfony 7.4, MariaDB, MongoDB, Redis, RabbitMQ, Elasticsearch, Twig, Node.js, jQuery, AssetMapper, Docker, Kubernetes, ArgoCD, GitLab, Jenkins, SonarQube, Splunk, Grafana, Jira, Keycloak.

Développeur Nodejs, développeur node, développeur nodejs, Développeur sénior PHP, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur

PHP full-stack, Développeur web, Software engineer, Software Developer,
Développeur Senior Symfony

Edenred France

2 ans 4 mois

Développeur Node.js NestJS

mai 2025 - août 2025 (4 mois)

Malakoff, Île-de-France, France

Edenred est un groupe international spécialisé dans les solutions de paiement à usages spécifiques (Ticket Restaurant, Kadéos, ProwebCE...). En France, l'entreprise compte plus de 1#300 collaborateurs et accompagne des millions d'utilisateurs au quotidien.

J'ai rejoint l'équipe backend pour maintenir et faire évoluer un Backend for Frontend (BFF) en Node.js/NestJS. Ce BFF joue un rôle d'interface entre un front ReactJS et la plateforme e-commerce Sylius (Symfony PHP), tout en centralisant les appels vers d'autres API internes (subvention, bénéficiaires...).

L'équipe projet était composée de 6 développeurs#: 2 développeurs front-end et 4 développeurs back-end. J'y occupais le rôle de Lead développeur, garant de la qualité technique du code et du bon déroulement des développements.

En tant que développeur Node.js, j'ai eu pour responsabilités#:

- Concevoir, développer et maintenir un Backend for Frontend en NestJS
- Mettre en œuvre les pipes, guards, interceptors et services spécifiques à NestJS
- Développer des API REST robustes et sécurisées
- Implémenter un module complet de gestion de la taxonomie (CRUD + interface Sylius)
- Rédiger une documentation technique claire à destination de l'équipe

Grâce à ce travail, nous avons pu :

- Supprimer les mocks côté ReactJS et brancher directement la base de données
- Accélérer les cycles de développement front en fluidifiant les échanges avec le backend
- Fiabiliser les flux inter-systèmes entre le front, Sylius et les services Edenred

Contexte technique :

NestJS, Node.js, TypeScript, PostgreSQL, REST, GitLab CI, Docker, Swagger, JWT, Clean Architecture, TDD, Jest, ESLint

Développeur Nodejs, développeur node, développeur nodejs, Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur PHP full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer, Software Developer, Développeur Senior Symfony

Lead développeur PHP Symfony Sylius

juin 2024 - août 2025 (1 an 3 mois)

Malakoff, Île-de-France, France

Edenred est un acteur majeur des solutions de paiement (Ticket Restaurant, Kadéos...). J'ai rejoint l'équipe technique pour renforcer l'architecture backend du site e-commerce basé sur Sylius.

En tant que Lead développeur, j'ai :

- Approfondi l'architecture Sylius et documenté les parcours clients
- Développé des customisations avancées (filtres, champs, requêtes Doctrine)
- Intégré Symfony Messenger + RabbitMQ pour des traitements asynchrones
- Accompagné l'équipe sur la structure des plugins, les overrides, les filtres personnalisés
- Co-animé les triades agiles (PM, PO, Lead) pour cadrer et piloter les livraisons

Côté architecture :

- Participation aux réunions tech avec les directeurs : modélisation, séquences, design hexagonal
- Implémentation d'une base DDD/CQS : agrégats, use cases, événements métier
- Rédaction complète de la documentation technique et des flux fonctionnels

Sur l'environnement de développement :

- Mise en place des pipelines CI/CD GitLab
- Déploiements Docker & AWS
- Stratégie de tests (Behat, PHPUnit) et promotion du TDD/BDD
- Configuration Redis pour la gestion des sessions

Ce travail a permis d'améliorer la stabilité, la qualité du code et la productivité des équipes grâce à une architecture claire et documentée.

Stack : Symfony 6/7, PHP 8.3, Sylius, RabbitMQ, Doctrine, Behat, Docker, GitLab CI, Redis, AWS, DDD, CQS, Clean Architecture

Développeur Nodejs, développeur node, développeur nodejs, Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur PHP full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer, Software Developer, Développeur Senior Symfony, Développeur Logiciel, Développeur PHP/Symfony, Développeur PHP / Symfony, Développeur Back, PHP Developer, Back end developer

Lead développeur PHP Symfony
mai 2023 - juin 2024 (1 an 2 mois)

J'ai été recruté pour reprendre une base legacy PHP 5 critique et amorcer une refonte profonde du cœur métier e-commerce (panier, tunnel de commande, livraison). L'enjeu : stabiliser l'existant, puis poser les fondations d'une architecture pérenne.

En tant que Lead développeur, j'ai :

- Stabilisé le code existant via un important travail de bugfix, refactor et optimisation
- Collaboré étroitement avec les QA et les PO pour prioriser les besoins et valider les évolutions
- Porté la transformation vers une architecture hexagonale, fondée sur le DDD et le CQS
- Conçu les bases métier : agrégats, objets-valeurs, cas d'usage
- Implémenté toute la logique métier des modules panier, livraison et paiement

J'ai introduit l'Event Sourcing pour tracer finement le cycle de vie des commandes.

J'ai animé des ateliers Event Storming avec l'équipe pour cartographier les modèles de domaine, identifier les règles métier et anticiper les cas limites.

J'ai également :

- Défini les contrats d'API attendus (modèles relationnels, payloads JSON)

- Réalisé des POCs techniques et rédigé les tickets d'implémentation
- Formé et accompagné l'équipe dans la montée en compétence sur les patterns DDD et CQS

Ce travail a permis de fiabiliser l'existant tout en créant une base claire, documentée et évolutive, compatible avec les exigences e-commerce et les enjeux de scalabilité.

Stack : Symfony, PHP 8.2, Silius, Event Sourcing, RabbitMQ, Doctrine, Hexagonal Architecture, DDD, CQS, PostgreSQL, API REST, TDD

Développeur Nodejs, développeur node, développeur nodejs, Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur PHP full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer, Software Developer, Développeur Senior Symfony, Développeur Logiciel, Développeur PHP/Symfony, Développeur PHP / Symfony, Développeur Back, PHP Developer, Back end developer

Dékuple

Lead développeur PHP Symfony

juillet 2022 - avril 2023 (10 mois)

Montreuil, Île-de-France, France

Dékuple est un groupe marketing omnicanal. J'ai intégré l'équipe technique en tant que Lead développeur pour encadrer les développements backend et front, assurer la cohérence technique du produit, et garantir la satisfaction de clients grands comptes.

J'ai encadré une équipe de 4 développeurs et travaillé en lien direct avec 3 Customer Success Managers. Nous intervenons pour des clients comme Vyb Avantages, MGEN, Allianz, Arcelor Mittal, Vinci, Yara, BNP Paribas, Ingram ou encore Valrhona.

Mes missions :

- Pilotage de la roadmap technique avec les CSM, arbitrage des évolutions
- Analyse des besoins client et traduction en spécifications techniques
- Développement de fonctionnalités transverses, revue de code, pair programming

- Mise en place d'outils de debug (Xdebug, breakpoints) pour optimiser les résolutions d'anomalies
- Écriture de tickets techniques et suivi des livraisons

Côté gouvernance technique :

- Définition d'une stratégie long terme de standardisation et de maintenabilité du produit
- Référent qualité (testabilité, lisibilité, cohérence des modules)
- Communication étroite avec le COO, le CTO et le chef de département (reporting hebdomadaire)

J'ai également joué un rôle de Scrum Master :

- Animation des cérémonies agiles : daily stand-ups, sprint planning, revues, rétrospectives
- Organisation de l'équipe selon les priorités et les compétences
- Amélioration continue des processus internes (qualité, vitesse, communication)

Stack : Symfony, PHP, JavaScript, Xdebug, GitLab, PostgreSQL, RabbitMQ, Behat, Docker, Scrum, CI/CD, Clean Architecture

Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur PHP full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer, Software Developer, Développeur Senior Symfony, Développeur Logiciel, Développeur PHP/Symfony, Développeur PHP / Symfony, Développeur Back, PHP Developer

Shippeo

Lead développeur PHP Symfony
novembre 2020 - juin 2022 (1 an 8 mois)
Ville de Paris, Île-de-France, France

Shippeo est le leader européen de la visibilité en temps réel du transport. La plateforme aide des clients comme Renault ou Faurecia à suivre leurs flux logistiques avec précision.

J'ai d'abord intégré une équipe de 5 développeurs et 1 lead pour construire des workflows collaboratifs événementiels permettant de détecter et signaler

automatiquement des anomalies dans le transport de marchandises (ex : retard, pièce manquante, rupture de planification).

J'ai ensuite été nommé lead développeur, puis intégré une deuxième équipe dédiée au suivi maritime (tracking bateau entre pays).

Mes responsabilités :

- Développement d'algorithmes métiers événementiels en Symfony 5.3
- Création de workflows asynchrones pour la remontée d'anomalies logistiques
- Enrichissement des données indexées dans Algolia pour affiner les recherches
- Modélisation des événements métiers selon les principes DDD / CQRS
- Orchestration des flux via RabbitMQ et la plateforme Cadence (Uber)

Résultats :

- Mise en production régulière des fonctionnalités auprès de clients grands comptes
- Amélioration de la qualité des recherches grâce à l'enrichissement des payloads Algolia
- Réduction des bugs et amélioration de la fiabilité des workflows collaboratifs

Contexte :

- Collaboration étroite avec un QA et un DevOps
- Refonte continue du code avec tests unitaires (PHPUnit) et specs comportementales (PHPSpec)
- Environnement CI/CD automatisé avec CircleCI

Projet confidentiel en production – démonstration possible sur demande.

Stack : Symfony 5.3, PHP 8, RabbitMQ, Cadence, Algolia, DDD, CQRS, Event Sourcing, Docker, CircleCI, PHPSpec, PHPUnit, REST API

Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur PHP full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer, Software Developer, Développeur Senior Symfony, Développeur Logiciel, Développeur PHP/Symfony, Développeur PHP / Symfony

Groupe La Centrale

Développeur PHP Symfony

janvier 2019 - octobre 2020 (1 an 10 mois)

Le Groupe La Centrale édite des plateformes majeures de la vente de véhicules en ligne. J'ai rejoint la squad dédiée au produit Mavoiturecash, un service permettant à des particuliers de revendre rapidement leur voiture à des professionnels.

Notre mission : maintenir et faire évoluer l'interface de vente, enrichir le parcours utilisateur (funnel), et développer de nouvelles pages (prise de RDV, informations véhicule, recontact pro, etc.).

Dans une équipe de 3 développeurs, j'ai contribué à :

- Développer des fonctionnalités frontend et backend (Symfony 4, jQuery)
- Créer de nouvelles pages dynamiques, connectées à des API internes
- Intégrer des services AWS via Lambda (Node.js), SQS, SNS, DynamoDB
- Mettre en place des outils de monitoring (New Relic, Kibana, CloudWatch)
- Participer aux déploiements via CodeBuild, CodePipeline et CodeDeploy
- Réaliser des tests fonctionnels avec Behat/Mink et des tests unitaires avec PHPUnit

Contexte :

- Nombreuses interactions avec des équipes data, DevOps et API internes
- Application à forte charge et à disponibilité continue
- Respect de normes de qualité et de sécurité strictes (certificats HTTPS, ALB, etc.)

Ce poste m'a permis de renforcer mes compétences fullstack et cloud tout en contribuant à un produit à impact direct sur le chiffre d'affaires de l'entreprise.

Stack : Symfony 4, PHP 7, Node.js, jQuery, HTML5, CSS3, REST, AWS (Lambda, DynamoDB, SNS, SQS, EC2, ALB, CloudWatch, Route53, Kinesis Firehose, S3), Docker, Kibana, New Relic, PHPUnit, Behat, Mink

Développeur Nodejs, développeur node, développeur nodejs,
Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur
Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur
back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur PHP
full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer,

Software Developer, Développeur Senior Symfony, Développeur Logiciel, Développeur PHP/Symfony, Développeur PHP / Symfony, Développeur Back, PHP Developer, Back end developer

France Télévisions

développeur PHP Symfony

novembre 2015 - décembre 2018 (3 ans 2 mois)

Issy les moulineaux

France Télévisions est le premier groupe audiovisuel français. J'ai intégré une équipe de 10 développeurs pour faire évoluer la "fabrique de vidéos", moteur de production et de diffusion des contenus replay.

L'objectif : rendre le service plus flexible (prestataires de découpe, stockage, opérateurs) et amorcer la refonte en microservices du back-office utilisé par les journalistes.

J'ai contribué à :

- Refonte d'un legacy en PHP natif vers Symfony 3/4 microservices
- Développement d'APIs métiers (FOSRestBundle, architecture asynchrone)
- Gestion de forts volumes (1,7 M de requêtes/jour, 5000 vidéos/semaine)
- Implémentation d'une purge événementielle temps réel sur les caches
- Intégration de logs centralisés (Kibana, MongoDB) et de la supervision via NewRelic
- Mise en place de CI (Jenkins, GitLab-CI), tests fonctionnels (Codeception, Fitnesse) et unitaires (PHPUnit)

Contexte :

- Travail étroit avec des journalistes et l'équipe DevOps
- Architecture pensée pour la scalabilité et la résilience
- Projet structurant à forte visibilité nationale

Cette mission a renforcé mes compétences back-end sur des architectures haute disponibilité et m'a permis de contribuer à un projet emblématique de transformation numérique du service public.

Stack : Symfony 2.8 à 4.2, PHP 7, FOSRest, MongoDB, MariaDB, RabbitMQ, Docker, Varnish, Akamai, Jenkins, GitLab-CI, Kibana, NewRelic, Codeception, Fitnesse, APIs REST, architecture microservices

Développeur Nodejs, développeur node, développeur nodejs, Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur PHP full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer, Software Developer, Développeur Senior Symfony, Développeur Logiciel, Développeur PHP/Symfony, Développeur PHP / Symfony, Développeur Back, PHP Developer, Back end developer

VISEO

Développeur PHP Symfony

mars 2014 - octobre 2015 (1 an 8 mois)

Région de Boulogne-Billancourt, France

Consultant pour l'ESN Viséo, j'ai travaillé sur plusieurs projets Symfony en régie et au forfait pour de grands comptes. J'ai contribué à la refonte de portails métiers et à l'évolution d'applications grand public en environnement Agile.

Total – Commande de produits internes

Dans une équipe de 3 développeurs encadrée par un lead dev et une PO, j'ai fait évoluer un portail interne permettant à différents services de passer commande de matériel technique.

- Développement front et back Symfony 2.x
- Renforcement de la sécurité par chiffrement des connexions
- Implémentation de tests unitaires (PHPUnit) et fonctionnels (Behat, Mink, Selenium)
- Optimisation des performances : lazy services, indexation ciblée
- Proposition et mise en œuvre d'un Gitflow plus adapté à l'équipe

CanalTP – Sites de mobilité urbaine

Au sein d'une équipe de 6 développeurs, j'ai participé à la maintenance évolutive de plusieurs plateformes de transport public (www.jvmalin.fr, www.destineo.fr, www.breizhgo.com, www.vitici.fr).

- Intégration de nouvelles fonctionnalités front/back (Symfony 2, Backbone.js)
- Refactoring CSS via Compass/SASS
- Collaboration avec PO et experts data pour améliorer la fiabilité des itinéraires
- Rédaction de tests BDD et end-to-end avec Behat et Selenium

Ces missions m'ont permis de solidifier mes bases Symfony, de renforcer ma culture des tests et de m'inscrire dans des environnements techniques exigeants, avec des problématiques concrètes de performance et de sécurité.

Stack : Symfony 2.x, PHP 5.6/7, MySQL, PHPUnit, Behat, Mink, Selenium, Git, Jenkins, Backbone.js, Compass/SASS, AngularJS, FOSUserBundle, FosJsRoutingBundle, KnpPaginator, PHPExcel, Gitflow, Scrum

Développeur Nodejs, développeur node, développeur nodejs, Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur PHP full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer

Arthur Media Group

Développeur symfony PHP

mai 2013 - mars 2014 (11 mois)

J'ai été en charge de la maintenance et de l'évolution d'un site e-commerce développé en PHP/Symfony, avec un objectif principal : rendre la plateforme multilingue et administrable à l'international, en lien avec un DevOps et un lead technique.

Mes responsabilités :

- Gestion des commandes internationales dans le back-office
- Implémentation des traductions dans l'espace client, les emails, les pages d'inscription et les factures
- Refonte des moteurs de recherche back-office pour une meilleure filtrabilité par pays
- Création de scripts statistiques : extraction, génération, envoi automatisé (CSV, mail)
- Développement de nombreux outils internes (gestion dynamique des courriers, suivi colis, configuration des paiements par pays et par canal)
- Création de libellés de suivi colis internationaux en PDF avec code-barres
- Connexion au système de paiement allemand Lastschrift (RIB, relance, email)
- Mise en place de formulaires front (HTML/CSS/jQuery) et validation avec jQuery Validation Engine
- Création d'un Webservice REST pour interroger les paiements par date et pays

- Gestion des balises de tracking affiliés et newsletters internes via Splio
- Documentation technique et fonctionnelle complète pour transmission du projet

Cette mission a renforcé mon autonomie, ma capacité à livrer des outils robustes dans un environnement PHP legacy, et à penser internationalisation, automatisation, et scalabilité.

Stack : Symfony 2.x, PHP 5.4/5.6, MySQL, HTML5, CSS3, jQuery, jQuery Validation Engine, Jenkins, Splio, REST, PDF/Barcode, cron, Git

Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur PHP full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer, Software Developer, Développeur Senior Symfony, Développeur Logiciel, Développeur PHP/Symfony, Développeur PHP / Symfony, Développeur Back, PHP Developer, Back end developer

SAPIENS Consulting, S. A.

Développeur php

septembre 2011 - avril 2013 (1 an 8 mois)

Suresnes

Au sein de l'ESN Sapiens, j'ai réalisé plusieurs missions de développement web en environnement PHP, principalement en binôme chez le client. J'ai également rédigé une formation Symfony 1.4 complète destinée aux développeurs internes.

Mes responsabilités :

- Rédaction d'un support de formation Symfony 1.4 de plus de 150 pages, conçu pour des développeurs débutants à intermédiaires
- Évolution d'une solution e-commerce (BoxCommerce – Docapost) permettant à des professionnels de créer leur boutique en ligne via abonnement : gestion de catalogue, tunnel de vente, paiements
- Refonte complète du site DiapasonMag.fr (Mondadori) avec migration de Wordpress vers eZ Publish : nouveau back-office, templates dynamiques, gestion éditoriale
- Maintenance évolutive du site ONISEP : intégration de fonctionnalités, corrections, interactions avec les équipes métier

- Collaboration directe avec les équipes produit ou techniques côté client, dans des environnements variés (régie, architecture existante à reprendre, etc.)
- Développement back-end principalement, avec participation front ponctuelle (jQuery, intégration simple)
- Prise en main de CMS complexes (Wordpress, eZ Publish) et de frameworks PHP (Symfony 1.4) dans des contextes à forte contrainte métier ou legacy

Cette période a renforcé ma capacité d'adaptation, mon autonomie et ma compréhension des besoins fonctionnels exprimés directement par les clients.

Stack : PHP 5.x, Symfony 1.4, eZ Publish, Wordpress, MySQL, jQuery, HTML/ CSS

Développeur Nodejs, développeur node, développeur nodejs, Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur PHP full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer, Software Developer, Développeur Senior Symfony, Développeur Logiciel, Développeur PHP/Symfony, Développeur PHP / Symfony, Développeur Back, PHP Developer, Back end developer

RELATIONS ET STRATEGIE

Développeur symfony PHP Javascript
novembre 2010 - août 2011 (10 mois)

Dans le cadre d'une mission freelance pour une PME, j'ai assuré seul la refonte complète d'un CRM interne destiné au suivi commercial de l'activité.

Mes responsabilités :

- Analyse du CRM existant (peu fonctionnel et instable), reprise complète du code en Symfony avec refonte de l'architecture
- Développement d'une application web sur mesure pour assurer le suivi des actions commerciales : contacts, entreprises, tâches, offres, contrats, statistiques
- Mise en place d'un système d'authentification avec droits différenciés, affichage conditionnel des menus, et navigation fluide
- Conception de l'interface graphique HTML/CSS adaptée aux usages internes, avec intégration de formulaires dynamiques

- Utilisation avancée de Symfony 1.4 : nested forms, sfFormExtraPlugin, widgets JavaScript type JQuery DatePicker
- Génération d'exports Excel, création de tableaux de bord personnalisés pour les équipes commerciales
- Modélisation Merise complète : MPD via MySQL Workbench, formalisation du cycle de vie des offres
- Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques, réalisation des maquettes et gestion autonome du planning

Ce CRM a été utilisé en production pendant plus de 10 ans sans refonte, jusqu'au départ de l'utilisateur principal. Il a permis une meilleure centralisation des données, un suivi plus rigoureux des actions clients, et une amélioration sensible de la qualité commerciale de l'entreprise.

Stack : PHP 5, Symfony 1.4, MySQL, HTML/CSS, jQuery, sfFormExtraPlugin, Merise

Développeur Nodejs, développeur node, développeur nodejs, Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur Back-end Symfony, Développeur backend Symfony, Développeur back end Symfony, Développeur Fullstack, Développeur PHP full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer, Software Developer, Développeur Senior Symfony, Développeur Logiciel, Développeur PHP/Symfony, Développeur PHP / Symfony, Développeur Back, PHP Developer, Back end developer

WEBLETTRES.NET

Developer PHP

juillet 2010 - octobre 2010 (4 mois)

Voici une description courte, adaptée à une expérience LinkedIn de développeur :

Weblettrres.net est la principale plateforme francophone de mutualisation de ressources pédagogiques pour les professeurs de français, regroupant cours, exercices, forums et outils collaboratifs. Le site accueille une large communauté enseignante et propose des services numériques utilisés dans l'Éducation nationale.

Mission freelance d'évolution et de sécurisation d'un site web éducatif existant, développé en PHP sans framework. Le projet portait sur la stabilisation de l'application et l'ajout de fonctionnalités utiles aux enseignants du secondaire.

Mes responsabilités :

- Analyse et reprise d'un code existant désorganisé pour réorganiser l'ensemble selon une architecture MVC simple
- Sécurisation complète de la plateforme contre les failles courantes : injection SQL, XSS, CSRF
- Refonte de la gestion des sessions et de l'authentification par profil utilisateur (enseignant, élève, administrateur)
- Mise en place d'un nouveau module dédié à un groupe disciplinaire supplémentaire (Histoire des Arts)
- Évolution du logiciel interne « Vocabulettres » : création d'un générateur d'exercices à trous personnalisables selon les textes littéraires choisis
- Optimisation du code et amélioration de la maintenabilité globale du site

Ce travail a permis une amélioration tangible de la sécurité et de la stabilité de la plateforme, tout en enrichissant les outils pédagogiques mis à disposition des enseignants.

Stack : PHP 5, MySQL, HTML/CSS, JavaScript, Apache, MVC personnalisé

Développeur sénior PHP, Lead développeur Web, Développeur, Développeur Fullstack, Développeur PHP

full-stack, Développeur, Développeur web, Software engineer, Software Developer, Développeur Senior Symfony, Développeur Logiciel, Développeur PHP/Symfony, Développeur PHP / Symfony, Développeur Back, PHP Developer, Back end developer

GE Healthcare

ASSISTANT CHEF DE PROJET MOA

juillet 2010 - août 2010 (2 mois)

BUC

GE Healthcare est un leader mondial des technologies médicales et des solutions numériques, fournissant des systèmes d'imagerie avancés, des équipements de diagnostic et des logiciels de santé utilisés par les hôpitaux et les cliniques du monde entier pour améliorer les soins aux patients et l'efficacité opérationnelle.

Stage de fin d'études au sein de la direction technique de General Electric Energy, en appui à la mise en œuvre d'une solution de Field Force Automation (FFA), un logiciel client-serveur destiné à optimiser la répartition des interventions techniques sur site. L'objectif principal du projet était d'améliorer l'efficacité opérationnelle des techniciens terrain, en réduisant le nombre de déplacements non nécessaires et en optimisant les plannings d'intervention.

Mes responsabilités :

- Contribution à l'enrichissement des spécifications fonctionnelles de la solution (FFA), en lien direct avec un chef de projet fonctionnel
- Élaboration de storyboards et de maquettes d'interface pour proposer des améliorations ergonomiques adaptées aux équipes métier
- Rédaction de scénarios de test détaillés à l'aide d'UML, pour garantir la couverture des besoins utilisateurs
- Utilisation quotidienne d'un Mainframe interne afin de cartographier les données existantes avec les structures attendues par la nouvelle application
- Extraction de données via Business Object pour valider les flux d'information entre systèmes existants et cible

Ce stage a été une première immersion dans le pilotage de projets digitaux d'envergure dans un environnement industriel structuré. Il m'a permis de développer des compétences en expression de besoin, en modélisation fonctionnelle, et en outils d'analyse de données métier.

Environnement : UML, Business Object, Mainframe, outils bureautiques avancés

GE Healthcare

ASSISTANT CHEF DE PROJET MOE

juillet 2009 - août 2009 (2 mois)

GE Healthcare est un leader mondial des technologies médicales et des solutions numériques, fournissant des systèmes d'imagerie avancés, des équipements de diagnostic et des logiciels de santé utilisés par les hôpitaux et les cliniques du monde entier pour améliorer les soins aux patients et l'efficacité opérationnelle.

Stage de spécialisation réalisé dans une équipe projet de 5 personnes : un chef de projet MOA, un responsable MOE, un développeur Windev, un DBA et un ingénieur qualité. La mission portait sur l'évaluation de l'effort nécessaire

à la refonte de l'application AssetPlus, un logiciel client-serveur de gestion du matériel médical à destination des établissements hospitaliers.

Mes responsabilités :

- Mise en œuvre de la méthode des points de fonction (Function Points) pour estimer la charge en homme-année de la future refonte de l'application
- Réalisation de benchmarks en collaboration avec Arthur Massier (Président de l'ASSEMI, expert en mesure de performance IT chez Renault) pour affiner la précision des estimations
- Rédaction d'un tutoriel complet en anglais afin de permettre à l'équipe de poursuivre l'analyse de manière autonome après la fin du stage
- Étude approfondie du fonctionnement d'AssetPlus pour modéliser les flux existants et identifier les leviers d'optimisation

Cette expérience m'a permis de découvrir la rigueur des méthodologies de chiffrage dans les projets informatiques, d'acquérir une première compréhension des enjeux d'urbanisation du SI dans le domaine de la santé, et de renforcer mes compétences rédactionnelles dans un contexte bilingue.

Environnement : Méthode des points de fonction, Windev, UML, documentation technique en anglais

Formation

Cnam

Diplôme d'ingénieur, Ingénierie informatique · (septembre 2014 - juin 2020)

Conservatoire National des Arts et Métiers

Licence d'informatique générale, Mention Web · (2011 - 2014)

Conservatoire National des Arts et Métiers

Analyste Programmeur Web · (2008 - 2011)