Saied Yassine

Développeur Full Stack PHP/ Symfony / ReactJs

Adresse: Courbevoie,92400 Tél: 0667184830 Email: saied.yassin@gmail.com

Linkedin Portfolio



PROFIL

Développeur Full Stack confirmé, spécialisé en Symfony, PHP et ReactJs, avec une expertise solide dans les technologies web modernes. Animé par la passion de concevoir des solutions techniques innovantes, j'ai construit mon parcours autour de la performance, de la scalabilité et de l'optimisation des processus. Mon objectif est de développer des applications à forte valeur ajoutée, alliant efficacité, robustesse et expérience utilisateur de qualité.

COMPÉTENCES

Front End: JavaScript, TypeScript, ReactJS 15/16/17, Next.js 13/14, JQuery, Redux/Redux-Toolkit TanStack Query, TailwindCSS, Testing Library/Jest, Bootstrap, CSS, Daisy UI, Headless UI, HTML.

Back end: PHP 5/7/8, Symfony 4/5/6, API Platform, MySQL, Doctrine, Liquibase, MongoDB, RabbitMQ, SQL, WebSocket.

CI\CD: Docker, GIT, GitHub Actions, GitLab CI/CD.

EXPÉRIENCES

Talentency 01/2025 - Present Développeur Full Stack Paris

- Technologies: NEXT.js 14, Redux Toolkit, TailwindCss, DaisyUi, API REST, Vitest, NestJS, ESLint/Prettier, Github, GitHub Actions, Docker.
- Participation au développement de Power Chain, une marketplace web dédiée à la gestion d'équipements énergétiques et à l'échange de certificats verts Next.js 14 et TypeScript.
- Concevoir et développer des pages/composants Next.js en choisissant la stratégie de rendu adaptée (SSR/CSR/SSG/ISR) selon le besoin fonctionnel.
- Mettre en place une architecture UI « Atomic Design » afin de faciliter la maintenance et la réutilisation du code.
- Consommer/intégrer des API REST (services TypeScript typés) et implémenter des hooks personnalisés .
- Écrire des tests unitaires/intégration (Vitest et React Testing Library) et MSW pour le mocking réseau.

Coaudit Group 09/2023 - 12/2024

Développeur Full Stack

Paris

- Technologies :Symfony 6, PHP 8, Twig, jQuery, MySQL, RabbitMQ, PHPUNIT, Github/GitHub Actions.
- Participation au développement Sentinelys est une solution GRC (Gouvernance, Risques et Conformité) conçue pour digitaliser la gestion des audits, du contrôle interne et des risques.
- Développement de modules backend avec Symfony 6 / PHP 8, selon les bonnes pratiques de performance et de sécurité.
- Création et intégration de vues dynamiques avec Twig et jQuery pour une interface fluide et intuitive.
- Mise en place de RabbitMQ pour le traitement asynchrone des opérations d'import et d'export de fichiers, garantissant la fluidité et la stabilité du système.
- Réalisation de tests unitaires et fonctionnels et correction d'anomalies en phase de recette.

Menaps 01/2022 - 08/2023

Développeur Full Stack

La Défense, Île-de-France

- Technologies: ReactJS17, Redux, React Bootstrap, REST API, Jest, React Testing Library, Gitlab.
- Participer au développement front-end de l'application Keeplin avec React et TypeScript, afin d'offrir une interface fluide et un suivi temps réel des données de flotte.
- Consommer les API REST et Intégrer Google Maps API pour la visualisation des données de localisation des véhicule en temps réel.
- Mettre en place la gestion d'état global avec Redux/Rematch (modèles, actions, selectors mémoïsés) pour des flux prévisibles et une UX stable.
- Participation au développement de l'application Tunisia Express, un système de suivi en temps réel des itinéraires de livraison, depuis l'entrepôt jusqu'à la destination finale avec Symfony 5 et API Platform.
- Conception et implémentation de services backend, intégrant des WebSockets pour les notifications en temps réel sur les changements de statut de livraison.
- Implémentation d'un système d'authentification sécurisé avec JWT (JSON Web Tokens) pour les livreurs et gestionnaires d'entrepôt, incluant les groupes de sérialisation et désérialisation d'API Platform.
- Implémentation des tests unitaires avec PHPUnit pour le backend afin de garantir la fiabilité et la robustesse du code.

Evolucare 01/2021 - 12/2021 Développeur web Lyon, Bron

- Technologies: PHP 8, Symfony, MySQL, PHPUnit, JavaScript, Twig, Docker, Gitlab .
- Participation au développement et l'évolution de la plateforme Imago DU, une solution dédiée à la gestion des établissements et services médico-sociaux (ESMS), avec Symfony 5.4 et PHP 7/8, en assurant la mise en œuvre de fonctionnalités robustes et évolutives pour répondre aux besoins métier spécifiques.
- Conception d'interfaces utilisateur performantes en Twig et jQuery pour une expérience fluide et réactive, combinée à la gestion et l'optimisation des assets frontend via Encore/Webpack, assurant une organisation efficace des fichiers CSS/JS et un chargement optimisé pour maximiser la performance et la réactivité de l'application.
- Gestion des données via Doctrine/SQL, avec une attention particulière à l'optimisation des requêtes pour garantir des performances élevées.
- Implémentation des tests unitaires avec PHPUnit.

Présidence du Gouvernement Tunisien

01/2010 - 12/2020

Responsable Technique

Tunis

- Responsable technique du projet E-people (https://www.e-people.gov.tn/), un projet de collaboration tuniso-coréenne permettant aux citoyens de soumettre des requêtes, dénonciations, alertes, et suggestions en ligne, avec un suivi en temps réel.
- Collaboration étroite avec l'équipe de développement basée en Corée et l'équipe d'administration au sein de la Présidence du Gouvernement, assurant une coordination efficace pour les mises à jour techniques et les ajustements fonctionnels entre les équipes tunisienne et coréenne.

EDUCATION

Master in méthodes informatiques appliquées à la gestion

09/2004 - 08/2009

Institut Supérieur de Gestion de Tunis

Tunis

LANGUES

Français : Bilingue.

Anglais : Opérationnel