

PROFIL

Je suis un développeur Fullstack dynamique. Passionné de ReactJs et de Node.js, je mets en avant une expertise solide en résolution de problèmes et en méthodologie agile. Travailler sur le développement de fonctionnalités innovantes et l'amélioration de l'évolutivité du système en utilisant une solide base en JavaScript, PHP et REST API.

COMPÉTENCES

- **Langage de programmation** - JavaScript , PHP, SQL, HTML5/CSS3.
 - **Frameworks** – React.js, Node.js, Express.js, TailwindCSS, Symfony, Vue.js.
 - **Méthodologie / Architecture** - Méthode Agile (SCRUM), Langage UML, Architecture MVC, Micro-services, Clean code.
 - **Web Services:** REST API, API Platform.
 - **Base de données:** MySQL, MongoDB.
 - **Systèmes d'exploitation** : Windows, Linux (Ubuntu).
 - **Devops** - Docker, Docker-compose.
 - **Outils de gestion de projets:** Github, Jira, Trello.
-

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Fullstack React.js/Node, France, Nouvsys, 01/2024 – Ce jour

- Participation aux rituels agiles : daily stand-up, planification de sprint, revues et rétrospectives.
- Conception et développement d'une plateforme de recrutement interne avec gestion des offres, candidatures et rôles utilisateurs.
- Mise en place de filtres dynamiques sur les offres (catégorie, type de contrat, pays) pour améliorer l'expérience utilisateur.
- Implémentation d'un système de candidature avec upload de CV et formulaire d'informations personnelles.
- Développement d'un espace candidat pour le suivi en temps réel des candidatures.
- Création d'un dashboard administrateur pour la gestion des offres, candidatures, et rôles utilisateurs (admin, RH, candidat...).
- Intégration d'un système de gestion des permissions et droits d'accès.
- Participation aux rituels agiles : daily stand-up, planification de sprint, revues et rétrospectives.

- Développement de modules de gestion des stages, projets et candidats.
- Création et intégration d'API RESTful pour une communication fluide entre les modules.
- Mise en place d'un système de notification par e-mail automatisé (confirmation de candidature, entretien planifié...).
- Réalisation de tests fonctionnels et de la documentation technique des modules développés.

Environnement technique: JavaScript, React.js, Express.js, Node.js, NodeMailer, JSX, MongoDB, Rest API, JWT, Docker, Git, Github, Jira, React Router, Redux, TailwindCSS,

Développeur Fullstack React.js/Node.js, Stage, Tunisie, QUBEC CENTER, 02/2022 – 08/2022

- Développement de PrintHub, une plateforme web d'impression en ligne mettant en relation les clients et les imprimeries.
- Mise en place d'un système de commande en ligne sécurisé, avec suivi en temps réel du statut de la commande (en cours, en production, expédiée, livrée).
- Intégration d'un module de gestion des imprimeries partenaires, incluant profils, tarifs, disponibilités et localisation.
- Développement d'un espace client permettant le téléversement des fichiers à imprimer et la personnalisation des produits.
- Création d'un tableau de bord pour les imprimeries afin de gérer les commandes entrantes, leur statut, et la communication avec les clients.
- Mise en œuvre d'un système de paiement sécurisé et gestion des factures automatisées.
- Développement de fonctionnalités garantissant la sécurité des échanges et la confidentialité des fichiers clients.
- Conception d'une architecture modulaire et évolutive, facilitant l'ajout de nouvelles fonctionnalités (ex : livraison express, chat client-imprimerie).
- Participation aux étapes de conception UX/UI pour garantir une expérience utilisateur fluide et intuitive.
- Réalisation de tests fonctionnels et techniques pour assurer la stabilité et la fiabilité de la plateforme.

Environnement technique : ReactJs, ExpressJs, NodeJs , MongoDB, NPM , Mongoose, Trello, JavaScript, Redux, JWT, REST API, NodeMailer, TailwindCSS, Git, Github, Material UI, Stripe API, PAYPAL SDK, React Router.

Project Personnel

ERP de gestion de stage et des stagiaires

- Conception et développement d'un ERP dédié à la gestion des stages et des stagiaires au sein de l'entreprise.

- Mise en place de modules pour la gestion des candidatures de stage, de la sélection à l'intégration.
- Développement d'un espace stagiaire avec accès aux informations personnelles, documents, suivi des missions et évaluations.
- Création d'un module RH pour le suivi des stages en cours, affectation de tuteurs et gestion des conventions.
- Intégration de tableaux de bord pour les encadrants avec vue sur les stagiaires, leurs projets, et l'avancement.
- Développement d'un système de notification automatique (mails, alertes internes) pour les étapes clés : validation, fin de stage, évaluation.
- Gestion des rôles et permissions (RH, encadrants, stagiaires, admin) avec accès restreint selon les profils.
- Intégration de statistiques et rapports personnalisés (nombre de stages, taux de satisfaction, affectations par service).
- Participation à la rédaction de la documentation technique et des guides d'utilisation pour les utilisateurs internes.
- Réalisation de tests fonctionnels pour garantir la fiabilité des flux de gestion et la conformité des données

Environnement technique : PHP, JavaScript, Symfony, React.js, MySQL, Doctrine ORM, EasyAdmin, API Platform, PHPMailer, Twig, HTML, CSS3, TailwindCSS, JWT, GIT, PHPUnit, PHPDoc, Node.js, FOSUserBundle.

Plateforme de Réservation de Taxi (chauffeur unique)

- Conception et développement d'une plateforme personnalisée de réservation de taxi dédiée à un chauffeur unique.
- Mise en place d'un formulaire de réservation simple avec saisie de l'adresse de départ, destination, date et heure.
- Intégration d'un système de calcul automatique du tarif estimé selon la distance et le type de trajet (jour/nuite).
- Création d'un espace chauffeur pour visualiser les réservations reçues, marquer les trajets comme effectués et gérer son planning.
- Intégration d'un module de notification par e-mail pour informer le chauffeur de chaque nouvelle réservation.
- Génération automatique d'un récapitulatif de la réservation envoyé au client par e-mail.
- Développement d'un système de gestion des réservations : historique, statut (à venir / effectuée), filtre par date.
- Interface responsive compatible mobile pour permettre au chauffeur de consulter ses trajets facilement en déplacement.
- Réalisation de tests fonctionnels pour garantir la fiabilité et la simplicité du processus de réservation.
- Projet réalisé sur-mesure, adapté aux besoins spécifiques d'un chauffeur de taxi indépendant.

Environnement technique : JavaScript, React.js, Express, MongoDB, Node.js, Rest API, NodeMailer, HTML, CSS3, TailwindCSS, JWT, GIT, Google MAP API, PDFKit, PostMan.

Formation

Master professionnel en spécialité Développement Web

2022 – Aujourd’hui, ISAMM, Tunisie

Licence en informatique et multimédia

2019 - 2022, ISAMM, Tunisie

Langues

Français : courant

Arabe : courant

Anglais : intermédiaire.