

Hamza KADRI

Portfolio : <https://kadri-hamza.com>

Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/kadri-hamza/>

Email : contact@kadri-hamza.com

Téléphone : (418) 569-7886

Adresse : 2495 - Rue Lionel Audet - G1C 0S4 - Québec

Analyste programmeur Full-Stack Sénior

Développeur Full-Stack avec 12 années d'expérience en conception et développement d'applications web, je maîtrise un large éventail de technologies : HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind CSS, JavaScript (Vanilla JS, jQuery, React, Redux), PHP (natif, Laravel, Slim PHP, CodeIgniter, WordPress). Doté d'excellentes aptitudes en analyse et optimisation du code, je conçois des applications performantes et évolutives en exploitant au mieux JavaScript et PHP. Mon expertise couvre également l'intégration de designs réalisés sous Figma et Adobe XD, en respectant les principes du responsive design et de l'accessibilité. Rigoureux, autonome et organisé, je suis reconnu pour ma polyvalence, ma sociabilité et mon ouverture d'esprit, des atouts qui me permettent de m'adapter rapidement et de collaborer efficacement au sein d'une équipe.

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Bonne maîtrise de l'environnement Javascript telles que React, Redux et JQuery.
- Maîtrise approfondie de React et des hooks.
- Bonne maîtrise de l'environnement PHP, Slim PHP, CodeIgniter, Laravel et de CMS Wordpress.
- Connaissance en programmation C#.
- Compétence dans l'intégration des web services pour la communication entre applications (Swagger, Postman).
- Une compréhension approfondie de la sécurité web OWASP 10.
- Expertise dans la gestion d'environnements (Google Cloud, OVH, CPanel, Plesk, VPS, etc.) et dans les outils de déploiement (Docker, Composer, pipelines CI/CD).
- Une capacité à optimiser les performances des applications web en utilisant des techniques de cache et de requêtes SQL efficaces (Procédures stockées).
- Bonne maîtrise de l'IDE Visual Studio Code.
- Compétences en gestion de bases de données : maîtrise de PostgreSQL, MySQL, Workbench et Firebase.
- SEO : Google Analytics, Google Tag Manager, Google Search Console
- Bonne compréhension du cycle complet de développement : analyse des besoins, spécifications fonctionnelles, développement, plans de tests, mise en production et entretien.

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

- Langages de programmation : HTML 4 / 5, CSS 3, Tailwind CSS, Bootstrap 4 / 5, JavaScript Vanilla, React, Redux, JQuery, Vue JS, PHP (toutes les versions), Slim PHP 3 / 4, Laravel, Wordpress (toutes les versions) , Codeigniter, C#, Java, XML, JSON
- Outils : Visual Studio Code, PHPstorm, Sublime Text
- API: Google Maps, Linkedin, Facebook, Stripe, Paypal, Payplug, Crédit Agricole, Poste Canada, ipApi, Wize, etc..
- Systèmes d'exploitation : Windows, Linux , Mac OS
- Logiciels : Suite Microsoft Office, Adobe XD, Figma
- Base de données : PostgreSQL , MySQL , workbench , Firebase, SQL Server

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Consultant en développement Web Full-Stack (PHP / JS) - BCIVISA Montréal, Québec - De avril 2023 à aujourd'hui

Projets réalisés :

1. Projet : Bureau Conseil en Immigration

URL : www.bcivisa.com

Contexte du projet :

Dans le cadre de ce projet, M. Kadri est chargé de développer une application web multilingue complexe pour le bureau d'immigration à Montréal, BCI VISA. Cette solution vise à optimiser l'organisation et la gestion des dossiers des clients, faciliter la consultation des informations, et permettre le paiement en ligne des services proposés. Le projet s'inscrit dans une démarche d'amélioration de l'efficacité opérationnelle et de l'expérience utilisateur.

Responsabilités :

- Étudier et analyser le besoin du client.
- Créer un cahier des charges incluant l'estimation de chaque tâche.
- Intégrer la maquette fournie via FIGMA.
- Transformer les designs statiques en une interface utilisateur interactive et réactive. Cette étape implique la conversion des éléments visuels en code HTML/CSS/JavaScript fonctionnel tout en veillant à respecter les spécifications de design initiales.
- Réaliser la conception de la base de données et créer les tables ainsi que leurs relations.
- Rédiger les spécifications fonctionnelles et techniques.
- Prioriser les tâches selon le besoin du client.
- Valider les spécifications fonctionnelles et techniques avec le client avant de commencer le développement.

- Extraction et traitement de données depuis une API documentée avec Swagger, issue d'une ancienne version développée en C#.
- Analyser et adapter des endpoints API pour maximiser l'efficacité des transactions.
- Mettre en œuvre soigneusement pour garantir que le produit final reflète fidèlement l'apparence et la convivialité prévues dans la maquette.
- Développer l'application en utilisant le framework Slim PHP / ORM Éloquent.
- Créer des web services pour être utilisés par d'autres sites web de consultants en immigration.
- Consommer des web services des autres applications pour le calcul des scores des clients.
- Garantir la sécurité et l'intégrité du système en travaillant en étroite collaboration avec un expert en sécurité CEH.
- Traiter soigneusement toutes les vulnérabilités détectées pour assurer la résilience et la protection des données de l'application.
- Faire un suivi rigoureux pour identifier et corriger les bugs.
- Améliorer l'expérience utilisateur et assurer une gestion proactive des paiements en mettant en place des tâches cron programmées. (Envoi des rappels de paiement automatisés aux clients avant l'échéance des paiements...).
- Implémenter un système de chat en temps réel avec React, Redux & Socket.IO (Client) ainsi que Pusher et SlimPHP (Backend).
- Préparer des formations sur les fonctionnalités développées.
- Former le client.
- Gérer les demandes d'amélioration.
- Assurer le support des demandes des clients.
- Préparer les guides pour les utilisateurs.
- Faire le suivi avec le client.
- Faire des tests fonctionnels pour garantir le bon fonctionnement de l'application.
- Mettre en place une documentation technique et fonctionnelle pour l'application.
- Mettre en place et gérer des pipelines CI/CD pour automatiser l'intégration et le déploiement de l'application.
- Déployer l'application sur Azure dans 3 environnements (test, preprod et production).

Environnement technique :

- Technologies utilisées : Docker, Slim PHP, Éloquent, Mysql, Twig, Bootstrap.
- API utilisées : Paypal, Stripe, WISE, ZOOM API, Canada Post, IpAPI.
- Librairie PHP : MPDF, PHPMailer, PHPMailer, PHPUnit.
- Module supplémentaire : Tawk To, Google chart, Google search console, Google Tag Manager, Google Analytics, Cloudflare.
- Bibliothèque JavaScript : PDF JS, JQuery, Javascript, React et Redux.
- Gestion de projet : Trello.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : Azure
- Méthodologie : AGILE KANBAN.

Consultant en développement Web Laravel / React JS - NOVA VERSE

Québec - De mars 2023 à juin 2023

Projet réalisé :

Projet : NOVA VERSE

URL : www.nova-verse.com

Contexte du projet :

Dans le cadre de ce projet, M. Kadri est responsable de l'installation et de la modification des fonctionnalités d'un projet de live-streaming Twitch sur un serveur VPS hébergé chez OVH. Cette mission inclut la configuration du serveur, l'intégration des fonctionnalités spécifiques, et l'optimisation des performances pour garantir une diffusion en direct fluide et sans interruptions.

Responsabilités :

- Configurer un serveur VPS from scratch avec des lignes de commandes.
- Installer Apache, les dépendances nécessaires tel que PHP, Composer, MySQL, FTP, Node JS, React, Redux, Axios, etc..
- Créer et configurer un VirtualHost pour l'application Laravel.
- Modifier le fichier php.ini pour ajuster les paramètres (mémoire, temps d'exécution, taille de fichier upload, etc.) en fonction des besoins de l'application Laravel.
- Installer un certificat SSL/TLS pour sécuriser les connexions HTTPS.
- Installation du projet Laravel.
- Tester les fonctionnalités de projet.

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Laravel, Éloquent, Mysql, Blade, Bootstrap, PHPUnit.
- Bibliothèque JavaScript : React, Javascript.
- Logiciel : OBS Live Streaming.
- Gestion de projet : Trello.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : VPS - OVH.
- Méthodologie : AGILE KANBAN.

Lead web developer - SOFTT365

Tunisie - De avril 2021 à mars 2023

Présentation :

SOFTT365 est une société spécialisée dans le développement informatique et la création de logiciels métiers sur mesure. Elle intervient principalement dans les secteurs de l'industrie, de la finance et de l'immobilier, offrant des solutions adaptées aux besoins spécifiques de chaque domaine.

Responsabilités :

- Analyser des cahiers de charge et suggestion des solutions.
- Étudier le besoin du client.
- Collaborer avec le directeur technique pour définir les exigences, établir des plans de projet, estimer les délais et assurer la livraison dans les temps impartis.
- Définir les choix technologiques et garantir l'alignement avec les objectifs commerciaux et techniques.
- Encadrer et guider une équipe composée d'un designer web et un développeur web.
- Suivi de la qualité et des bonnes pratiques de développement.
- Superviser et participer au développement de fonctionnalités complexes, intégrer des solutions tierces et assurer la qualité du code produit.
- Assurer une communication efficace entre les différentes équipes (développement, design, marketing, etc.), présenter les mises à jour de projet et discuter des enjeux techniques avec les parties prenantes.
- Faire le test et l'audit sur les applications web.
- Implémenter des pratiques de sécurité robustes, identifier et résoudre les vulnérabilités potentielles pour protéger les données et les systèmes contre les menaces.
- Corriger les anomalies.
- Superviser les processus de déploiement et de mise en production, gérer les environnements de staging et de production et résoudre les problèmes post-déploiement.
- Préparer des documentations techniques & fonctionnelles des projets réalisés.
- Identifier les opportunités d'amélioration des processus et des pratiques de développement, proposer et mettre en œuvre des solutions pour accroître l'efficacité et la qualité du travail.

Projets réalisés :

1. Projet : Medicimmo

URL : www.medicimmo.be

Contexte du projet :

M. Kadri a pour mission d'intégrer une maquette Figma dans le cadre de ce projet, puis de développer une plateforme en ligne dédiée à la vente et à la location de cabinets médicaux en Belgique. L'objectif est de fournir une interface utilisateur intuitive et fonctionnelle, tout en assurant la gestion des annonces et des transactions.

Responsabilités :

- Intégrer une maquette Figma.
- Développer des fonctionnalités de site web.
- Consommer des web services de WIZE.

- Implémenter des API de Google Maps pour le calcul des distances, la localisation des cabinets médicaux, de recherches des alentours.
- Intégrer d'une API LinkedIn pour le partage automatique des biens.
- Mettre en place une documentation technique et fonctionnelle pour le site web.

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Slim PHP, PHPUnit, Éloquent, Mysql, Twig, Bootstrap.
- API utilisées : Stripe, Google Maps API, LinkedIn API.
- Bibliothèque JavaScript : JQuery, Javascript.
- Module supplémentaire : Google chart, Google search console, Google Analytics.
- Gestion de projet : Miro.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

2. Projet : Contracktime

2.1. Site web de présentation

URL : www.contracktime.com

Contexte du projet :

M. Kadri a pour mission d'intégrer une maquette Figma dans le cadre de ce projet, puis de développer une plateforme de présentation d'une solution SaaS avec React en Belgique. Cette solution vise à offrir des fonctionnalités spécifiques aux utilisateurs, tout en assurant une interface attrayante et intuitive pour la démonstration des services proposés.

Responsabilités :

- Intégrer une maquette Figma.
- Tester le projet sur diverses résolutions d'écrans (Responsive).
- Intégrer des plugins de sécurité sous Wordpress.
- Intégrer des plugins pour le SEO (Yoast)

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Wordpress, Mysql, Bootstrap.
- Bibliothèque JavaScript : JQuery, Javascript.
- Gestion de projet : Miro.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : GoDaddy.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

2.2. Application SaaS (React JS version 17)

URL : <https://app.contracktime.com/login>

Contexte du projet :

M. Kadri est chargé de superviser et de développer le projet en travaillant avec une équipe de développeurs spécialisés dans React.

Responsabilités :

- Analyser et étudier les besoins du client
- Créer un cahier des charges incluant l'estimation de chaque tâche.
- Rédiger les spécifications fonctionnelles et techniques.
- Gérer les demandes de retours / améliorations.
- Développer des interfaces utilisateur dynamiques responsives, modernes et performantes avec React, Redux et Tailwind CSS.
- Créer des composants réutilisables et optimisés avec React Hooks.
- Gestion de l'état global des applications avec Redux Toolkit et React Query pour la gestion des requêtes et le cache.
- Implémenter la bibliothèque react-i18next pour la gestion des langues.
- Mise en place de la gestion des erreurs et des notifications avec React Toastify.
- Consommation et gestion des API REST avec Axios.
- Suivi des bonnes pratiques de développement avec ESLint et Prettier.
- Participation aux revues de code et amélioration continue du projet.
- Assurer le suivi de l'avancement avec le client.
- Tester les fonctionnalités développées.
- Rédiger les supports de formation pour le client.
- Préparer une formation au client.
- Prioriser les tâches demandées par le client.
- Configuration et déploiement de l'application.

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : React, Redux, Bootstrap, React Query, react-hook-form, Jest, Zod, react-i18next, PostgreSQL, Tailwind CSS.
- Gestion de projet : Miro.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : AWS.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

3. Projet : Ariane Project

URL : www.arianeproject.be

Contexte du projet :

M. Kadri a pour mission d'intégrer la maquette Figma dans le cadre de ce projet, puis de développer une plateforme dédiée à la présentation de biens immobiliers en Belgique. Ce projet vise à offrir une expérience

utilisateur fluide et intuitive, permettant aux visiteurs de consulter facilement les biens disponibles et d'accéder aux informations détaillées sur chaque propriété.

Responsabilités :

- Intégrer une maquette XD.
- Développer des fonctionnalités de projet.
- Incorporer Google Tag Manager dans des endroits précis pour obtenir des statistiques sur les clics, le scroll, etc.
- Tester le projet sur diverses résolutions d'écrans (Responsive).
- Créer des mini-sites sur mesure pour des agences immo.

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Slim PHP, Mysql, Bootstrap.
- API utilisées : Google Maps API.
- Bibliothèque JavaScript : JQuery, Javascript.
- Module supplémentaire : Google search console, Google Tag Manager, Google Analytics.
- Gestion de projet : Miro.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

4. Projet : Estelle Coclet

URL : www.estellecoclet.be

Contexte du projet :

Dans le cadre de ce projet, M. Kadri est chargé de développer une plateforme pour la présentation d'un cabinet privé en Belgique, en commençant par l'intégration d'une maquette Figma pour créer une interface visuellement attractive et fonctionnelle.

Responsabilités :

- Étudier le besoin du client
- Intégrer une maquette XD sur Webflow.
- Suivre les changements

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : HTML / CSS.
- Bibliothèque JavaScript : JQuery, Javascript.
- Gestion de projet : Miro.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

5. Projet : SOFTT365

URL : www.softt365.com

Contexte du projet :

Dans le cadre de ce projet, M. Kadri est responsable de l'intégration d'une maquette Figma, puis du développement d'une plateforme de présentation pour la société de développement basée en Tunisie.

Responsabilités :

- Étudier le besoin
- Intégrer une maquette XD.
- Tester le projet sur diverses résolutions d'écrans (Responsive).

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Vue JS, Bootstrap.
- Module supplémentaire : Google Search console, Google Tag Manager, Google Analytics.
- Gestion de projet : Miro.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

6. Projet : Lens

URL : www.filrouge.com

Contexte du projet :

M. Kadri a pour mission de développer de nouvelles fonctionnalités et d'assurer le déploiement d'un projet dédié à la gestion des lentilles pour plusieurs clients en France.

Responsabilités :

- Étudier le besoin
- Activer les API nécessaires (Compute Engine, Cloud Storage, etc.).
- Configurer les IAM et les rôles pour la gestion des accès.
- Créer une instance de Cloud SQL sur Google Cloud.
- Corriger des bugs de l'application.
- Développer de nouvelles fonctionnalités.
- Faire le déploiement des nouvelles mise à jour.
- Faire le suivi avec le client.
- Créer une documentation pour l'application, y compris les instructions de déploiement et de maintenance.
- Suivre les changements.
- Suggérer des solutions.
- Mettre à jour la documentation technique en fonction des évolutions du projet.

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Codeigniter / PostgreSQL, Google Cloud.
- Gestion de projet : Miro.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : Google Cloud.
- Méthodologie : AGILE KANBAN.

Lead web developer - METIS INNOVATION GROUP**Tunisie - De mars 2018 à février 2021****Présentation :**

Metis Innovations Group, une entreprise belge implantée à Bruxelles, propose une large gamme de services de création de logiciels métiers sur mesure, principalement dans les secteurs de l'Industrie, de la Finance et de l'immobilier.

Responsabilités :

- Analyser des cahiers de charge et suggestion des solutions.
- Étudier le besoin du client.
- Collaborer avec le directeur technique pour définir les exigences, établir des plans de projet, estimer les délais et assurer la livraison dans les temps impartis.
- Définir les choix technologiques et garantir l'alignement avec les objectifs commerciaux et techniques.
- Faire le test et l'audit sur les applications web.
- Implémenter des pratiques de sécurité robustes, identifier et résoudre les vulnérabilités potentielles pour protéger les données et les systèmes contre les menaces.
- Corriger les anomalies.
- Préparer des documentations techniques & fonctionnelles des projets réalisés.
- Optimiser le référencement naturel (SEO) des projets réalisés.

Projets réalisés :**7. Projet : Sans compromis**

URL : www.sans-compromis.be

Contexte du projet :

M. Kadri est chargé d'intégrer une maquette Adobe XD dans le cadre de ce projet, puis de développer une plateforme permettant la publication d'annonces de biens immobiliers en Belgique.

Responsabilités :

- Étudier le besoin.

- Intégrer une maquette XD.
- Développer des fonctionnalités de site web.
- Faire le suivi avec le client.
- Tester le projet sur diverses résolutions d'écrans (Responsive).

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Wordpress, Mysql, Bootstrap.
- Bibliothèque JavaScript : JQuery, Javascript.
- Module supplémentaire : Google search console, Google Analytics.
- Gestion de projet : Trello.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

8. Projet : Virtualize

URL : www.virtualize.vip

Contexte du projet :

M. Kadri est chargé d'intégrer une maquette Adobe XD dans le cadre de ce projet, puis de développer une plateforme dédiée à la présentation et à la vente de services liés aux biens immobiliers en Belgique.

Responsabilités :

- Étudier le besoin
- Intégrer une maquette XD.
- Développer des fonctionnalités de site web.
- Faire le suivi avec le client.
- Consommer les web services de WIZE.
- Tester le projet sur diverses résolutions d'écrans (Responsive).
- Intégrer le module de paiement Stripe.

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Slim PHP, PHPUnit, Éloquent, Mysql, Bootstrap.
- API utilisées : Stripe, WIZE.
- Bibliothèque JavaScript : JQuery, Javascript.
- Module supplémentaire : Google search console, Google Analytics.
- Gestion de projet : Trello.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE KANBAN.

9. Projet : Houzee

URL : www.houzee.app

Contexte du projet :

Dans le cadre de ce projet, M. Kadri a intégré une maquette Adobe XD, puis a développé un générateur de mini-sites pour la présentation des biens immobiliers en Belgique avec React. Chaque agence immobilière possède ses propres biens ainsi que des templates spécifiques.

Responsabilités :

- Étudier le besoin
- Préparer les spécifications techniques.
- Intégrer une maquette XD.
- Développer des fonctionnalités de l'application.
- Faire le suivi avec le client.
- Créer des composants réutilisables.
- Intégrer et développer des divers templates des agences immo.
- Mettre en place une documentation technique et fonctionnelle pour l'application.
- Déployer automatiquement des biens sur divers serveurs (en utilisant les coordonnées FTP).

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : PHP 5, PHPUnit, Mysql, Bootstrap.
- Bibliothèque JavaScript : React, Javascript.
- Module supplémentaire : Google search console, Google Analytics.
- Gestion de projet : Azure DevOps.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : Azure.
- Méthodologie : AGILE KANBAN.

10. Projet : Good & Food

URL : www.goodandfood.be

Contexte du projet :

M. Kadri a pour mission d'implémenter une maquette Adobe XD dans le cadre de ce projet, puis de créer un site e-commerce pour la distribution d'alimentation bio en Belgique.

Responsabilités :

- Étudier le besoin
- Étudier le besoin d'intégrer une maquette XD.
- Intégrer divers plugins Wordpress.

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Wordpress, Mysql, Bootstrap.

- Module supplémentaire : Google search console, Google Analytics.
- Gestion de projet : Trello.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

11. Projet : Terre d'ancêtres Djerba

Contexte du projet :

Le rôle de M. Kadri est d'intégrer une maquette XD dans ce projet, puis de développer le projet pour créer un site web de réservation de logement en Tunisie.

Responsabilités :

- Étudier le besoin
- Intégrer une maquette XD.
- Développer un module de réservation.
- Implémenter un module de paiement Clic To Pay.

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Slim PHP, Mysql, Bootstrap.
- Module supplémentaire : Google search console, Google Analytics.
- Gestion de projet : Trello.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

12. Projet : Sushi Maison

Contexte du projet :

M. Kadri est chargé d'incorporer une maquette XD dans ce projet, puis de mettre en place le projet visant à concevoir un site web pour un restaurant offrant la possibilité de passer des commandes.

Responsabilités :

- Étudier le besoin
- Intégrer une maquette XD.
- Intégrer le module Woocommerce.
- Implémenter un module de paiement Stripe.

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Wordpress, Mysql, Bootstrap.
- Module supplémentaire : Google search console, Google Analytics, Woocommerce.

- Gestion de projet : Trello.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

13. Projet : Château de Fumal

URL : www.chateaufumal.com

Contexte du projet :

La tâche de M. Kadri consiste à intégrer une maquette XD dans le cadre de ce projet, puis à développer le projet pour vendre des produits en ligne.

Responsabilités :

- Étudier le besoin
- Intégrer une maquette XD.
- Intégrer le module Woocommerce.
- Implémenter un module de paiement Stripe.

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Wordpress, Mysql, Bootstrap.
- Module supplémentaire : Google search console, Google Analytics, Woocommerce.
- Gestion de projet : Trello.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

Développeur Sénior Full-Stack - WEBI

Tunisie - De décembre 2015 à février 2018

Présentation :

Webi est une agence web offshore spécialisée dans la création de site et des applications web dans divers secteurs.

Responsabilités :

- Analyser les besoins des clients et proposer des solutions adaptées pour répondre aux exigences spécifiques des projets.
- Intégrer les modules de paiement GPG Checkout Tunisie, SMT, Paypal, Payplug, Crédit Agricole.
- Créer des rapports d'audit pour les sites web développés.
- Développer des plugins sous Wordpress.
- Déployer les projets sur des hébergeurs mutualisés.
- Concevoir des architectures de sites web et d'applications en utilisant PHP et WordPress.

- Développer des thèmes WordPress personnalisés en respectant les standards de codage et les bonnes pratiques.
- Créer des plugins WordPress pour ajouter des fonctionnalités spécifiques et intégrer des fonctionnalités tierces.
- Optimiser le code PHP pour améliorer la performance des applications et réduire le temps de chargement des pages.
- Gérer des bases de données MySQL, écrire des requêtes SQL complexes, et optimiser les performances des bases de données.
- Configurer et maintenir des environnements de développement et de production pour les projets WordPress.
- Implémenter des pratiques de sécurité pour protéger les sites WordPress contre les vulnérabilités courantes et assurer la sécurité des données des utilisateurs.
- Effectuer des audits de sécurité, identifier les failles potentielles et mettre en œuvre des correctifs.
- Déployer des projets WordPress sur des serveurs de production et des environnements d'hébergement mutualisés ou dédiés.
- Collaborer avec les équipes de design pour traduire les maquettes en interfaces utilisateur fonctionnelles en utilisant PHP et les outils WordPress.
- Réviser le code des autres développeurs, assurer la conformité aux normes de qualité et promouvoir les meilleures pratiques de développement.
- Documenter les processus de développement, les spécifications techniques et les guides d'utilisation pour faciliter la maintenance et la compréhension du code.
- Mettre en place des solutions de mise en cache et optimiser les performances des sites WordPress.
- Former et mentorer des développeurs moins expérimentés en PHP et WordPress, et promouvoir les bonnes pratiques de développement.

Projets réalisés :

14. Projet : Ushop

URL : www.ushop.tn

Contexte du projet :

M. Kadri est chargé d'intégrer une maquette Adobe XD dans le cadre de ce projet, puis de développer un site e-commerce dédié à la vente de produits et de vêtements.

Responsabilités :

- Intégrer une maquette XD.
- Développer des fonctionnalités de site web en Wordpress.
- Tester le projet sur diverses résolutions d'écrans (Responsive).

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : Wordpress, Mysql, Bootstrap.

- Bibliothèque JavaScript : JQuery, Javascript.
- Module supplémentaire : Google search console, Google Analytics.
- Gestion de projet : Trello.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

15. Projet : Pages Jaunes

URL : www.pagesjaunes.com.tn

Contexte du projet :

M. Kadri a pour mission d'intégrer une maquette XD dans le cadre de ce projet, puis de développer le projet visant à mettre en place un annuaire des sociétés en Tunisie

Responsabilités :

- Intégrer une maquette XD.
- Développer des fonctionnalités de site web.
- Créer une API pour la collecte / mise à jour des données de leur serveur local.
- Tester le projet sur diverses résolutions d'écrans (Responsive).

Environnement technique :

- Les technologies utilisées : PHP 5, Mysql, Bootstrap.
- Bibliothèque JavaScript : JQuery, Javascript.
- Module supplémentaire : Google search console, Google Analytics, Google Tag Manager.
- Gestion de projet : Trello.
- Versioning : Git, Bitbucket.
- Déploiement : OVH.
- Méthodologie : AGILE SCRUM.

Développeur Freelance

Tunisie - De septembre 2014 à novembre 2015

Responsabilités :

- Développer un site pour d'une agence web avec l'utilisation d'HTML5, CSS3, Bootstrap, JQUERY..
- Développer un site pour des services en ligne en utilisant PHP5 / Mysql, AngularJS, Bootstrap.
- Développer un site d'une agence de voyage en Algérie avec l'utilisation de JQUERY, Bootstrap, PHP 5 et MYSQL.
- Développer une application de déclaration des impôts en Tunisie pour des experts comptables. (Une application locale) en utilisant AngularJS, PHP5 et MYSQL, HTML5 et CSS3.

Exemples :

- Ice Driving Val Thorens (2015). URL : www.icedrivingvalthorens.com
- Deal-Tunisie (2019). URL : www.deal-tunisie.tn

Développeur web - SMART TECHNOLOGY

Tunisie - De juillet 2012 à août 2014

Responsabilités :

- Intégrer un site E-commerce en utilisant Prestashop
- Assister dans le développement d'applications web en utilisant PHP4 pour implémenter des fonctionnalités simples côté serveur.
- Créer des tables de bases de données en MySQL, écrire des requêtes SQL pour récupérer et insérer des données dans les bases de données.
- Développer des pages web en utilisant HTML5 pour structurer le contenu et assurer une présentation correcte dans les navigateurs.
- Utiliser jQuery pour ajouter des fonctionnalités interactives de base aux pages web, telles que des animations et des mises à jour dynamiques du contenu.
- Mettre en œuvre des validations de formulaire côté client en utilisant jQuery pour assurer la cohérence des données soumises par les utilisateurs.
- Aider à optimiser le code PHP pour améliorer la performance des pages et réduire les temps de chargement.
- Gérer les sessions utilisateurs en PHP4, implémenter des fonctionnalités d'authentification de base et assurer la sécurité des données utilisateur.
- Développer des fonctionnalités simples en PHP4 pour traiter les données des formulaires et interagir avec la base de données MySQL.
- Contribuer à concevoir des pages web responsives en utilisant HTML5 et CSS pour assurer une bonne expérience utilisateur sur différents appareils.
- Ajouter des effets dynamiques et des interactions sur les pages web en utilisant jQuery pour améliorer l'expérience utilisateur.
- Trouver et corriger des erreurs dans le code HTML, PHP ou jQuery pour assurer le bon fonctionnement des pages web.
- Documenter les modifications apportées au code et rédiger des commentaires pour faciliter la compréhension et la maintenance future.
- Participer à des révisions de code pour apprendre les meilleures pratiques et améliorer ses compétences techniques.
- Collaborer avec les membres de l'équipe pour intégrer des designs en HTML5 et assurer la conformité aux spécifications fournies.
- Tester les fonctionnalités développées pour identifier des problèmes potentiels et assurer leur bon fonctionnement avant le déploiement.
- Optimiser le code en respectant les normes W3C.
- Utiliser l'outil de sécurité RIPS (Afin de détecter toutes les vulnérabilités de sécurité), les 10 OWASP.

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Français: Lu, écrit et parlé

FORMATIONS ACADÉMIQUES

Diplômé en licence en génie électrique à l'université ISSAT GAFSA en Tunisie.

Évaluation comparative des diplômes (en cours d'analyse par le Ministère de l'Immigration, de la Francisation et de l'Intégration MIFI).

CERTIFICATION

Octobre 2016 : Obtention de la certification
Oracle Certified Java Programmer 6



Mars 2025 : Certification AZ 900 (Azure
Fundamentals) (en cours)

