



ESSADEK SALIM

7 ANS D'EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

DÉVELOPPEUR FULLSTACK DRUPAL 8/9

Boîte Mail : Salim.essadek@gmail.com

Portfolio : <https://salimessadek.netlify.app>

Téléphone : +212 610 43 80 46

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/salimessadek>

Développeur full-stack confirmé spécialisé dans Drupal. Expert en création d'applications web robustes et évolutives avec une connaissance approfondie de Drupal en tant que CMS. Compétent dans le développement back-end et la personnalisation front-end, en respectant les normes de codage, la sécurité et les bonnes pratiques Drupal. Capable de gérer l'ensemble du cycle de développement et de collaborer efficacement en équipe pour fournir des solutions Drupal de haute qualité.



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

DÉVELOPPEUR FULLSTACK (DRUPAL)

SQLI – RABAT
Depuis juin 2021

Projets

1. Legrand

Développement d'une Web factory permettant de créer de nouveaux sites Internet des filiales de Legrand à partir d'une template commune avec Acquia :

- Participation aux réunions Agiles (sprint planning, daily meeting...).
- Mettre en œuvre l'architecture du projet.
- Etude et faisabilité et intégrer la conception du design UI/UX.
- Vérification de la compatibilité entre les navigateurs (desktop/mobile).
- Conception et développement de nouveaux composant/modules/themes personnalisé.
- Refactoring du code des pages existantes.
- Corrections des anomalies clients.
- Administration et configuration BackOffice.
- Animer des formations pour les utilisateurs finaux à travers le monde sur la plateforme conçue pour le client.

2. Générali

Développement applicatif de l'ensemble des sites publics et intranet de l'assurance Generali ainsi que la liaison entre certaines web apps via des webservices :

- Drupal modules development.
- Drupal theming and templating.
- Consommation des webservices à l'aide des outils gulp et curl.
- Créer un code bien conçu, testable et efficace en utilisant les meilleures pratiques de développement logiciel.
- Participation aux différentes activités scrum (Daily, Sprint planning, Sprint review, refinement, Retro).
- Etendre les fonctionnalités du backoffice en créant des formulaires de configuration personnalisés.
- Configuration et connexion au DAAS via une VDI.

Environnement technique : Drupal 8/ 9, PHP, Twig, jQuery/AJAX, HTML, Sass, Gulp, Acquia, Lando, Git.

DÉVELOPPEUR FRONT END

PYXICOM – RABAT

Décembre 2016– Mai 2021

Développement des sites web statique et dynamique via les CMS et les Frameworks php, réalisation des sites de type blogs, e-commerce, application.

Projets : Renault Maroc, Dacia, Centrale laitière, CNDP, DDH, CNDH, Parispharma, Institutdiderot, Ville-chantilly, Bebepremium, Bebeprestige, Toshiba, PSA lifestyle, PSA Prise de Rendez-vous, MRT, Synadic, Sotherma, Progest, Acierscoste, Gazend, Riothouse aerial, Jonathan-charles, Ville-clermont-ferrand, Jc-bordelet ...

- Intégration HTML5 / CSS3, Less, SASS / COMPASS
- Intégration full responsive (Desktop, Mobile, Tablette)
- Respect des standards web (Norme W3C, normes d'accessibilité)
- Vérification de la compatibilité entre les navigateurs (desktop/mobile)
- Développement JavaScript / JQuery
- Développement & Intégration dans les CMS (Wordpress, Prestashop, Drupal 7/8/9)
- Développement PHP spécifique (CodeIgniter)
- Correction des bugs

Environnement technique : Drupal 8/ 9, HTML5, CSS3, Javascript, JQuery, Ajax, Git, SVN, Node.js, JSON, Gulp, Less, SASS, Compass, Twig, JADE, PUG, Bootstrap 4, Wordpress, Prestashop 1.5, Joomla 1.7, CodeIgniter, PHP/MySQL, Trello, Redmine, JIRA, Photoshop, Adobe XD.

+ FORMATION

DIPLOME D'INGENIERIE DEVELOPPEMENT WEB ET MOBILE

ISGA – RABAT

Septembre 2017 – Juin 2020

2017-2018

Projet PFA Le projet vise la mise en place d'une solution de gestion d'Appel d'Offres, en mettant l'accent sur la gestion des contrats, la phase finale du processus d'achats. Nous avons débuté par une étude approfondie de la contractualisation, identifiant son rôle dans le processus d'achat entre commanditaire et soumissionnaire. Une analyse de l'existant a permis la rédaction du cahier des charges, guidant le développement des modules nécessaires pour la contractualisation. La méthode Agile a été adoptée pour la conduite du projet, facilitant la transition vers l'analyse et la spécification des besoins.

2018-2019

Projet PFA : Dans le cadre de notre projet de fin d'études, nous étions appelés à faire Mise en place d'une application mobile de contrôle de présence en utilisant la reconnaissance faciale avec OPENCV. Cette application devrait être, d'une part, en mesure de mettre en relation les différents acteurs de ce métier : administrateur, les professeurs travers des interfaces mobile simple et conviviales et d'autre part assurer la gestion des absences tout en prenant en compte, les rôles des utilisateurs, les professeurs, les absences, les classes, les étudiants Pour bien mener le développement de ce projet et organiser ses activités, nous avons utilisé comme méthodologie de développement le modèle agile Scrum avec le langage de modélisation UML. Cependant le développement a été à la base de Java et Python.

2019-2020

Projet PFE : Dans le cadre de notre projet de fin d'études, nous étions appelés à faire l'étude, la conception et le développement d'une application de gestion de projets informatiques pour le compte de la société Pyxicom. Cette application devrait être, d'une part, en mesure de mettre en relation les différents acteurs de ce métier : administrateur, les chefs des projets et les développeurs à travers des interfaces web simple et conviviales et d'autre part assurer la gestion des projets tout en prenant en compte, les rôles des utilisateurs, les clients, l'état de paiement des projets, les pénalités appliquées suite aux retards de livraison, les Backlog et la planification des tâches avec un tableau de bord contenant les statistiques. Pour bien mener le développement de ce projet et organiser ses activités, nous avons utilisé comme méthodologie de développement le modèle agile Scrum avec le langage de modélisation UML. Cependant le développement a été à la base de PHP.

**DIPLOME EN TECHNIQUE
DEVELOPPEMENT
MULTIMEDIA**

ISTA NTIC – RABAT
Septembre 2012– Juin 14

COMPÉTENCES TECHNIQUES

LANGAGES DE
PROGRAMMATION ET
API

- PHP, JavaScript, API WEB (DOM, API de communication, Restful)

LANGAGES DE
MARQUAGE ET
D'ANNOTATION

- HTML, CSS, JSON, XML, YML.

FRONT-END

- HTML5 / CSS3, SASS, Responsive DESIGN, JavaScript, jQuery.

FRAMEWORK ET
BIBLIOTHÈQUES

- Bootstrap, SCSS, TailwindCSS.

CMS

- Drupal(8, 9).

SGBDR

- SQL, MySQL.

OUTILS
D'AUTOMATISATION ET
DE GESTION DES
PAQUETS, ET SYSTÈMES
DE CONSTRUCTION

- Grunt, Gulp, Babel, WebPack.

OUTILS DE GESTION DES
DÉPENDANCES

- NPM, Yarn.

OS

- Linux, Windows.

IDE

- Visual Studio Code, PHPstorm.

DESIGN

- Sketch, Invision, Adobe XD.

SUBVERSION ET GESTION
DU PROJET

- Git, GitHub, Gitlab, Jira, Trello, Redmine.

LANGUES

- Arabe : langue maternelle
- Français : intermédiaire
- Anglais : Niveau technique