

EXPÉRIENCES

12/2020 - AUJOURD'HUI

Développeur Web Full Stack VUAC.FR

- Conception et développement d'une nouvelle version de la plateforme VUAC (Véhicule Utilitaire avec Chauffeur), une plateforme de réservation de véhicules utilitaires avec chauffeur.
- Optimisation de l'interface utilisateur grâce à l'utilisation experte du framework Angular, en assurant une expérience utilisateur fluide et interactive.
- Développer une plateforme de gestion des tournées de livraison et intégrer la solution avec un shipping tool externe en rapport avec les besoins du client.
- Création d'un module de planification de tournées.
- Maintenance évolutive de l'application mobile VUAC Driver.
- Concevoir des REST-APIs.
- Élaboration du backlog produit ainsi que des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Participer activement aux ateliers techniques en collaboration avec les équipes techniques de nos clients professionnels.

Mots clés: NodeJs, ExpressJs, Angular, Android JAVA, PHP, Codeigniter, SQL, MySql, REST, GIT, CI/CD, Docker, Redmine, Angular Universal SSR, Jira, Figma

06/2020 -11/2020

Développeur Web Full Stack RDMC.FR - Remotely

- Participer aux ateliers de modélisation et de conception.
- Développement des changements sur la partie Front du projet EDF -Achat vision.
- Développement des demandes d'évolutions du dashboard web -Projet Aléa Prévention.
- Intégration des maquettes web.
- Intégration des REST-APIs.

Mots clés: PHP, Angular, REST, GIT, Docker, Jira, Redmine, Adobe XD

01/2017 -05/2020

Développeur Web & Mobile Full Stack Altair Solutions

- Conception et développement d'une plateforme web et mobile pour la start-up française VUAC.fr spécialisée dans le transport et la livraison de produits volumineux.
- Accompagner le client VUAC pour spécifier les besoins techniques.
- Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques -VUAC
- Développement des changements sur le dashboard VUAC pour la gestion des commandes et des factures -VUAC.
- Développer une application mobile dédiée aux voyageurs de métro du Sahel, qui propose différents services: horaires de métro en temps réel, prochains départs, géolocalisation, alertes et notifications.

- Développer une solution mobile adaptée aux exigences des communes tunisiennes qui souhaitent une forte communication avec leurs citoyens.
- Développer une application mobile e-tourisme pour l'office régional du tourisme de Monastir

Mots clés: PHP, Codeigniter, Angular, NodeJs, ExpressJs, JAVA, REST, Android, GIT, CI/CD, Jira, MySQL, MongoDb, Firebase, Ubuntu

05/2016 -12/2016

Développeur Web & Mobile Full Stack GNEXT

- Tunitable: une application permettant de trouver et réserver en ligne des tables dans des restaurants en Tunisie.
- Beemumz: Une plateforme sociale dédiée àla capture des moments heureux des nourrissons et des enfants..
- Mission de travail en Jordanie: Mise en place de l'environnement de production pour le projet Beemumz.

Mots clés: PHP, Symfony, GIT, Javascript, Android JAVA, XML, Adobe XD

08/2015 -- 04/2016

Développeur Web Full Stack TravelStore

- Développement d'un système de réservation des voyages en ligne (système B2B).
- Création d'une plate-forme d'e-mailing et d'envoi des SMS.
- Développer des nouvelles fonctionnalités de Back-Office.

Mots clés: PHP, Codeigniter, Eclipse, JAVA IDE

FORMATIONS

Juin 2015

Diplôme Ingénieur en Télécom. et Réseaux

Ecole Polytechnique deSousse

- Stage et projet de fin d'études: Intégration API/XML en temps réel d'une agence de voyage en Iigne pour la réservation des hôtels.

Société d'accueil: TravelStore

Technologies: PHP, API/XML, RMI, JAVA Axis, Javascript

- Stage Technicien: Développement d'une application web de gestion du stock.

Société d'accueil: Tunisie Télécom Technologies: PHP, Javascript

- Stage Technicien: Développement d'une application réseau (client/serveur) en utilisant les sockets JAVA.

Société d'accueil: LEONI Tunisie

Technologies: JAVA

Juin 2014

Diplôme Master professionnel en Informatique spécialité Services Web

ISITCOM

- Stage et projet de fin d'études: Développement d'une application mobile pour la réalité augmentée.

Société d'accueil: CONNECT Tunisie

Technologies: Android, JAVA, XML, UML,, Javascript, Wikitude Library

- Stage et projet de fin d'études: Développement d'une application mobile pour la géolocalisation et la réalité augmentée.

Société d'accueil: WestEvent Tunisie Technologies: Android, JAVA, XML, UML

Juin 2009

Baccalauréat en Sciences Informatique - Lycée Ali Bourguiba Sousse

COMPÉTENCES

• Frameworks Web: Codeigniter, Angular, NodeJS, ExpressJS.

• Langages: HTML5/CSS3/SCSS, TypeScript, JavaScript, XML, PHP5, JAVA.

• Base de données: MongoDB, SQL, Oracle, MySQL, PostgreSQL.

• Versionning: GIT

• Web Services: REST, RMI, JavaAxis, WSDL, BPEL.

• Serveurs Web: NGINX, Apache.

• Systèmes d'exploitation: Linux (Ubuntu), Windows.

• Mobile: Android.

• **Devops**: Docker, Jenkins, Github, Gitlab, CI-CD, SonarQube.

• Méthodologies: Agile, SCRUM.

• **Gestion de projet**: Jira, Redmine, Azure Devops.

• IDE: Intellij IDEA, Visual Studio Code, Eclipse, Netbeans.

• **Certification CISCO**: Cisco Network Academy — CCNA

• Langues: Français - Anglais - Arabe

CENTRES D'INTÉRÊTS









Voyages

Conception

Habitat

Musique