

Prénom& Nom : Marouen Bouallegui
Adresse° 17, rue Ibn Sina, Cité Erriadh, Mourouj III–Ben Arous, Tunisie
Né le : 26 mars 1989 à Tunis
GSM : (+216) 21 158 904
E-mail : marouen.bouallegui@gmail.com
Nationalité : Tunisien

Ingénieur Informatique

Formations et Diplômes

2011 – 2014 : Institut supérieur de gestion de Tunis (ISG).
Mastère de recherche (STID) **ISGT**
Avec la Mention : Très Bien
Sciences et technologies de l'informatique décisionnelle
Mars 2014 Tunis – Tunisie

2008 – 2011 : Institut supérieur de gestion de Tunis (ISG).
Diplôme National de Licence Fondamentale : Informatique de Gestion **ISGT**
Avec la Mention : Bien
Juin 2011 Tunis – Tunisie

2004 – 2008 : Lycée EL Mourouj VI.
Diplôme Baccalauréat : Science **Lycée**
Avec la Mention : Bien
Informatique
Juin 2008 Ben Arous - Tunisie

Expériences Professionnelles

Développeur et consultant Web/Mobile **GrepSys**
Depuis Juillet 2017 Tunis – Tunisie
 Développement des applications web, mobile, moteur workflow, business solutions :
 Nodejs, Angular, Android, Objective-c.

Développeur FullStack **3 star service**
De Janvier 2016 à Juillet 2017 Tunis – Tunisie
 Développement des applications web, mobile Angular, NodeJs, Express et des web-services J2EE, Spring, JSF, Hibernate.

Développeur Web/Mobile **Geoks**
De Juillet 2015 à Janvier 2016 Paris – France
 Développeur web/mobile : développement des applications mobile et des web-services.

Développeur web (Freelancer) **Innovations IT**
Depuis Février 2014 Jeddah – Saudi Arabie
 Développeur web/mobile et responsable sur des projets de la société Innovations IT.

Projet de Fin d'Etudes (PFE) **Tunisair**
De février à mai 2011 Tunis - Tunisie
 Développement :
 ✓ d'une application mobile permettant de gérer l'accès aux services client de Tunisair : réservation vol, consultation guide horaire etc....
 ✓ d'une application web permettant d'administrer les services de l'application mobile

Technologies utilisées : JavaFx, JSP, JSF 1.2, Richfaces, CSS, Hibernate, JPA, iText.
Outils de développement : Dreamweaver, MySQL, GlassFish, Netbeans 6.9, PowerAMC.

Stagiaire dans le service commerciale

Electostar

Du 01 juillet au 31 Août 2010

Birkasaa – Tunisie

Gestion des factures

Formation pratique (Stage d'été)

SIT

Du 01 juillet au 31 Août 2009

Megrine – Tunisie

Administration des réseaux et gestion des présences.

Réalisations professionnelles

2014 - 2015

Innovations IT

Projet Social Media Suite (3 mois) :

Un composant Joomla permet aux clients de manager les pages, les groupes et les comptes des réseaux sociaux (Facebook, Twitter, Google +, etc)

Technologies utilisées : PHP, XML, jQuery, Javascript, HTML5, CSS3.

Projet Server Apps Suite (6 mois) :

Développement d'un projet permettant de gérer tous les produits de la société (achat des produits, gestion des licences, téléchargement des produits, etc.). Il semble à un API pour les développeurs de la société et un tableau de bord pour les administrateurs.

Technologies utilisées : PHP, XML, jQuery, Javascript, HTML5, CSS3.

Projet Global Suite (1 mois) :

Un composant Joomla qui permet aux clients de la société d'installer, désinstaller et de mettre à jours les produits de la société.

Technologies utilisées : PHP, XML, jQuery, Javascript, HTML5, CSS3.

Projet Quiz Management Suite (2 mois) :

Un composant Joomla qui permet aux clients de créer et de gérer les quiz via leurs sites web

Technologies utilisées : PHP, XML, jQuery, Javascript, HTML5, CSS3.

2015 – 2016

Projet API pour une application mobile AJT (1 mois) :

Développement d'un API pour l'application mobile pour la société Aljazeraa Takeful

Technologies utilisées : Symfony 2, REST, XML, MySQL.

Application mobile AJT (1 mois) :

Développement d'une application mobile pour la société Aljazeraa Takeful

Technologies utilisées : Android, Objective-C.

Outils de développement : Android Studio, X-Code.

Projet Diseno Suite (1 mois) :

Composant Joomla qui permet aux clients de la société d'installer, désinstaller, mettre à jour, gérer et paramétrer les templates de la société.

Technologies utilisées : PHP, XML, jQuery, Javascript, HTML5, CSS3.

Site Accounts IT (1 mois) :

Site web pour la société SSO (Signle Sign-On) qui permet aux clients de la société d'accéder à tous les applications de la société suite à une seule authentification.

Technologies utilisées : Symfony 2, PHP, XML, jQuery, Javascript, HTML5, CSS3.

Site My account IT (1 mois):

Site web pour la société permettant à ses clients de contrôler, configurer et sécuriser leurs comptes en un seul place.

Technologies utilisées : Symphony 2, PHP, XML, jQuery, Javascript, HTML5, CSS3.

Site Cards IT (15 jours) :

Site web pour la société permettant à ses clients d'acheter et d'envoyer des cartes crédits et de recharger leurs comptes crédits.

Technologies utilisées : Symphony 2, PHP, XML, jQuery, Javascript, HTML5, CSS3.

Site Media Innovations IT (15 jours) :

Site web pour la société fonctionnant en tant que serveur de medias (vidéos, photos, sounds) afin d'obtenir des shorlink pour tout types de medias.

Technologies utilisées : Symphony 2, PHP, XML, jQuery, Javascript, HTML5, CSS3.

Geoks

WebService de l'application Whask (1 mois) :

Développement d'un web-service de l'application mobile WHASK

Technologies utilisées : Symphony 2, REST, XML, MySQL.

Outils de développement : Sublime Text2.

Application mobile Whask (2 mois) :

Développement de l'application mobile WHASK (réseau social)

Technologies utilisées : Android, Objective-C

Outils de développement : Android Studio, X-Code.

WebService de l'application Wannapix (1 mois) :

Développement d'un web service pour l'application mobile Wannapix

Technologies utilisées : Symphony 2, REST, XML, MySQL.

Outils de développement : Sublime Text2.

Application mobile Wannapix (2 mois) :

Développement de l'application mobile Wannapix (comme Instagram)

Technologies utilisées : Android, Objective-C

Outils de développement : Android Studio, X-Code.

3 STAR Service

WebService pour l'ERP de la société :

Développement d'un web-service sécurisé pour l'ERP (Oracle Business Suite) afin de fournir les informations demandées de la part des autres applications (Mobile, Web, Desktop)

Technologies utilisées : JAVA/J2EE, REST, Spring, GlassFish, Hibernate, SSL/RSA.

Outils de développement : Eclipse, Netbeans, Postman.

Application mobile pour le Service après-vente :

Développement d'une application mobile pour SAV pour faciliter le déplacement des techniciens lors de leurs interventions, rappeler les techniciens des rendez-vous, envoyer les diagnostics et les raisons des pannes et commander des pièces de rechanges.

Technologies utilisées : Android

Outils de développement : Android Studio.

Application web pour gérer l'application mobile de SAV :

Développement d'une application web qui permet de gérer l'application mobile de SAV : donner des autorisations d'accès, planifier des interventions pour les techniciens etc.

Technologies utilisées : Angular, CSS, HTML, JavaScript, NodeJS, Express.

Outils de développement : Visual Studio Code, Google Chrome/ Mozilla Firefox.

Application web_point de vente :

Développement d'une application web qui permet de gérer et de vendre les produits dans

les différents points de ventes d'une manière très facile et ergonomique suivant les différents moyens de paiement (Espèce, Chèque, Carte de crédit et Tickets restaurant). L'application gère aussi les points de fidélités pour les clients. Elle a l'avantage de fonctionner en mode off-line et faire la synchronisation automatiquement en retournant en mode on-line.

Technologies utilisées : Angular, CSS, JavaScript, NodeJS, Express, LocalStorage.

Outils de développement : Visual Studio Code, Google Chrome/ Mozilla Firefox.

Application web_gestion des crédits :

Développement d'une application web qui permet de gérer les ventes par crédit en définissant le process d'acceptation de crédit, suivis des crédits après-vente, système de score pour pouvoir prendre la décision de donner un crédit.

Technologies utilisées : Angular, CSS, HTML, JavaScript, NodeJS.

Outils de développement : Visual Studio Code, Google Chrome/ Mozilla Firefox.

GrepSys

Audit (2 mois) [pour POULINA Holding Group]:

Développement d'une application web et mobile permettant de faire un audit pour toutes les sociétés du groupe ainsi que leurs fournisseurs.

Technologies utilisées : JavaScript, Angular, NodeJs, Material Design, Android.

Outils de développement : Visual Studio Code.

Gestion Fournisseur (3 mois) [pour POULINA Holding Group] :

Ce projet permet de gérer les fournisseurs du groupe : création, maintenance, évaluation, classement par activité, intégration, génération des états/rapports ainsi que les processus d'activités des fournisseurs.

Technologies utilisées : JavaScript, Angular, NodeJs, Material Design, openedge.

Outils de développement : Visual Studio Code.

HS CODE (3 mois) [pour POULINA Holding Group] :

Développement d'une application web permettant d'unifier les articles du groupe par (Harmonized System Code) partie standard et partie spécifique pour le groupe (segment, combinaison, séquence). L'application permet aussi de donner les états de stock, de prix et de classement dans tout le groupe.

Technologies utilisées : JavaScript, Angular, NodeJs, Material Design, openedge.

Outils de développement : Visual Studio Code.

Gestion Risque Client (3 mois) [pour POULINA Holding Group] :

Développement d'une application permettant de gérer les clients du groupe ainsi que leurs crédits et les risque de paiement.

Technologies utilisées : JavaScript, Angular, NodeJs, Material Design, openedge.

Outils de développement : Visual Studio Code.

COMEX (2 mois) [pour POULINA Holding Group]:

Développement d'une application web permettant de gérer tout le processus d'importation des articles de l'étranger.

Technologies utilisées : JavaScript, Angular, NodeJs, Material Design, openedge

Outils de développement : Visual Studio Code.

Contrôle de stock (1 mois) [pour POULINA Holding Group]:

Développement d'une application web permettant de provisionner le stock de groupe et de faire les corrections entre le stock réel et celui virtuel.

Technologies utilisées : JavaScript, Angular, NodeJs, Material Design, openedge.

Outils de développement : Visual Studio Code.

Achat devise et valorisation de stock (1 mois) [pour POULINA Holding Group]:

Ce projet permet de suivre les états de devise et de générer les états et les rapports pour donner une valorisation réelle du stock et de diminuer le risque de perte dans les changes.

Technologies utilisées : JavaScript, Angular, NodeJs, Material Design, openedge.

Outils de développement : Visual Studio Code.

Application Visualisation de stock (1 mois) [pour POULINA Holding Group]:

Ce projet permet d'afficher les emplacements de stock en temps réelle et de proposer l'emplacement optimal pour les nouvelles palettes ainsi que les emplacements de sortie selon la date d'expiration. L'application permet aussi à l'utilisateur de chercher les emplacements d'un article spécifique.

Technologies utilisées : JavaScript, Angular, NodeJs Express, Material Design, openedge.

Outils de développement : Visual Studio Code.

Moteur de recherche (2 mois) [pour KOICA : projet e-people] :

Ce projet permet de créer une API et un moteur de recherche avec une interface web pour gérer les indexations des recherches, les bases de données, les serveurs et les connexions.

Technologies utilisées : JavaScript, Angular, NodeJs, Material Design, ElasticSearch, PHP.

Outils de développement : Visual Studio Code.

Advisely (2 mois) [pour WYRED-UP: Canada]:

Ce projet est un mini BI sur les site e-commerce permettant de faire les statistiques sur les achats, les dépenses, des indicateurs de marge de gain ainsi que des indicateurs d'aide à la décision. Cette application est basé sur les add-ons en relation avec Shopify, facebook etc .

Technologies utilisées : JavaScript, Angular, NodeJs, Material Design, PHP.

Outils de développement : Visual Studio Code.

ProTop (4 mois) [pour White Star Software : USA]:

Ce projet permet de surveiller une base de données sur un serveur ou des centaines de bases de données, serveurs AppServer, WebSpeed, Tomcat et autres ressources réparties dans le monde entier, le tableau de bord ProTop vous offre une visibilité en temps réel de l'état de vos composants d'applications critiques.

Technologies utilisées : JavaScript, Angular, NodeJs, Material Design, PHP.

Outils de développement : Visual Studio Code.

DevOps (6 mois) [pour notre société]:

Développer et mettre en place pour notre société DevOps : développer une application de gestion des projets avec des modules de gestion de temps, gestion des ressources et HelpDesk pour nos clients avec des tableaux de bord et notification e-mail. L'application est reliée avec Git et Gitlab : (1) pour créer les branches et les issues automatiquement et, (2) pour suivre l'état de push/commit. On a développé aussi une extension de Visual Studio Code pour la compilation automatique lors du sauvegarde d'un fichier openedge (.p, .cls). On a intégré Jenkins et PCT pour automatiser les installations après « merge request » avec la branche master.

Technologies utilisées : Angular, NodeJs, PHP, Git, GitLab, Jenkins, Ant, PCT, TypeScript.

Outils de développement : Visual Studio Code.

2008-2009

Mini-projet C (1 mois) :

Réalisation d'un projet d'optimisation : implémentation de l'algorithme génétique.

Mini-projet VB 6.0 (2 mois) :

Réalisation d'un projet de gestion de bibliothèque.

Outils de développement : VB 6.0, Access, skins.

2009-2010

Mini-projet Java (2 mois) :

Développement d'une application de gestion de location de voiture.

Technologies utilisées : Java swing, JDBC, Java File.

Outils de développement : Eclipse, MySQL, fichier.

Mini-projet web (2 mois) :

Réalisation d'un projet web réseaux social comme facebook intitulé « Amigos »

Technologies utilisées : HTML, PHP, CSS, JavaScript.

Outils de développement : Dreamweaver, MySQL, EasyPHP

2011-2012

Mini-projet Java (2 mois) :

Réalisation d'un analyseur morphologique arabe.

Technologies utilisées : Java. JDBC

Outils de développement : NetBeans 7.0, MySQL

2011-2012

Mini-projet Java (1 mois) :

Développement d'une application de recherche d'articles scientifiques et la déployer sur une plateforme de Cloud « Jet clouding »

Technologies utilisées : Java. JDBC

Outils de développement : NetBeans 7.0, MySQL, JetClouding

Langages : VB, C, C++, C embarquée, Qt, Java, JavaFx, JS, XML, PHP4/5/7, Python, HTML5, CSS3

Plateforme: J2EE, .NET, Symfony2, Odoo

Java EE: JDBC, EJB, Spring, Hibernate, JPA, JSP/Servlet, JSF, Richfaces.

.NET : ASP.net, ADO.net, VB.net, C#.net.

Mobile : Android, Objective-C (iOS)

Outils/logiciels : Eclipse, Netbeans, MS Visual Studio, Android Studio, phoneGap, Appcelerator, X-Code, Visual Studio Code, Sublime Text.

Serveurs application/web: Tomcat, JBoss, GlassFish, Apache.

Modélisation: UML 2, Merise, OCL, designer pattern, Power AMC, Rational Rose.

Base de données : SQL, PL/SQL.

SGBD : Oracle, MySQL, PostgreSQL, SQL Server.

Systèmes d'exploitation : Windows/ Ubuntu/ Linux/ Max OS.

Réseaux : LAN, WAN, DHCP, DNS, FTP, TCP/IP, CISCO, Telnet, OSI.

Carte des systèmes Embarqués : FPGA, STM32, RaspberryPI, Arduino, µControlleur.

Arabe : Langue maternelle

Français : Parler /écrit

Anglais : Technique

Internet, Lecture, Sport