

# Ben Salem Houssaien Ingénieur en génie logiciel

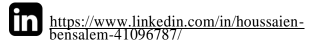


Rue les Jardins, Enfidha, Sousse

houssaien.bensalem@esprit.tn



(+216) 55 800 709



### **FORMATION**

2013-2017 ESPRIT : Ecole Supérieur Privée d'Ingénierie et de Technologie Spécialité génie logiciel

2011-2013 IPEIN: Institut préparatoire d'Etudes d'ingénieurs de Nabeul

Section technique 2007-2011 Ecole secondaire Enfidha-Sousse Baccalauréat technique | Mention bien

#### Travaille avec l'entreprise APP4MOB | Aout. 2018 – Oct. 2018

Réalisation d'un site web pour la gestion des missions des employés pour une entreprise Technologie utilisé: Symfony 3, HTML5, CSS3, Java script, Bootstrap, ¡Query, My SQL Projet fin d'étude en entreprise APP4MOB | Fév. 2018 – Aout. 2018

Réalisation d'un site web et une application mobile pour la gestion de location des voitures destinées à une agence de location et ses clients

Technologie utilisé: Symfony 3, HTML5, CSS3, Java script, Bootstrap, jQuery, react native, My SQL

Stage d'été en APP4MOB | Juin. 2017 – Aout. 2017

Réalisation d'un site web responsable à la gestion de Stock pour l'entreprise Total

Technologie utilisé: Symfony 3, HTML5, CSS3, Java script, My SQL

Stage d'été en Esprit | Juil. 2014 – Aout. 2014

Réalisation d'un afficheur d'une horloge et de température en utilisant un Pic 16F84A et Un language de Programmation

#### CERTIFICATION

**EXPERIENCE** 

**Professionnelle** 

CCNA 1: Introduction des réseaux aux étudiants

**CCNA 2**: Notions de base sur les routeurs et le routage

### **EXPERIENCE ACADEMIQUE**

### Projet de développement intégré TN TROC | sept. 2016 – janv. 2017

Tn troc est un système d'échange, par lequel les biens ou les services contre d'autres biens ou services sans utiliser un moyen d'échange, comme l'argent. Il se distingue des économies de cadeaux en ce que l'échange réciproque immédiat Technologie utilisé: JEE, DotNet, Android, My SQL

Projet de développement intégré Best Trip | janv. 2015 – juin 2015

Best Trip est une agence de voyage virtuelle commerciale qui permet à un client de composer des offres de voyages, les vendes déposer une expérience de voyage, recommander des destinations

Technologie utilisé: Java, Symfony 2, JavaME, My SQL

## **COMPETENCE INFORMATIQUE**

Système d'exploitation : Windows, Debian, Android

SGBD: MySQL, SQL Server, Oracle, PL/SQL

Framework: Spring MVC, JSF, Hibemate, JPA, ASP.NET, Angular 2, Symfony, react native

Langages: C#, Java/JEE, HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, PHP.

Services Web: SOAP/WSDL, REST Web Services Serveur web applicatifs: JBoos 8, Tomact 7/8, Maven

Méthodologie: UML, processus unifié (RUP, 2TUP), Sacrum Agile

Français: courant, Anglais: courant, Arabe: natale, Allemand: notions élément

Rugby, Peinture, jeux vidéos

### Langues **LOISIRS**