**Foulen.BenFoulen**

**Ingénieur en Informatique**

**2ans d’expériences**

# **COMPETENCES TECHNIQUES**

* Systèmes d'exploitation : Windows: Windows (2000,XP, 7), Linux Redhat 5.
* Langages de programmation : JAVA, C, SQL, PL/SQL.
* Langages de programmation Web : JEE, HTML5, CSS3, XML,  CMS (Joomla, Wordpress)
* Bases de Données : SQL Server, MySQL.
* Conception / Modélisation : UML 2.0.
* Multimedia : 3dsmax, OpenGl
* Serveurs d'applications : TomCat, JBoss, GlassFish .
* Réseaux et Audit sécurité.

# **COMPETENCES FONCTIONNELLES**

|  |
| --- |
|  |

* Analyse fonctionnelle et technique des besoins des clients.
* Conception UML
* Rédaction des documents de spécifications techniques
* Gestion de la base de données
* Tests
* Rédaction des guides utilisateurs
* Formation des utilisateurs
* Compétences en communication
* Télémaintenance

# **FORMATION & LANGUES**

**Formations:**

**2015**: Formation en anglais de communication.

**2013 :** Ingénieur en informatique et technologie web et multimedia

**Institut Supérieur en Informatique Web et Multimédia, Sfax**

**2010 :** Licence fondamentale en informatique de gestion

**Faculté de Sciences Economiques et de Gestion, Nabeul**

**2007 :** Baccalauréat en Sciences Expérimentales.

**Langues:**

**Anglais :** Bon niveau

**Français** : Excellent niveau

**Arabe** : Langue Maternelle

**Allemand** : Niveau de base

**EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**Depuis Février 2014 Assurance Maghrebia, Tunisie Ingénieur en Informatique.**

* Conception d’un projet de prévoyance avec UML et génération des classes POJO en Java avec JPA.
* Conception et développement d’une application de gestion des sinistres automobiles des véhicules étrangers avec le Java Swing et Hibernate.
* Migration de la base de données des contrats automobiles vers SQL Server 2008
* Développement de la partie des avenants des contrats automobiles
* Développement de la partie individuel accident des risques divers.
* Télémaintenance pour les points de vente et CSA.

**Formations :**

* Encadrement et suivi de quatre étudiantes pour un projet de fin d’études. .
* **Outils et environnement :**

NetBeans, GlassFish, SQL Server, Rational Rose, Postgres, Power AMC

**Janvier 2013- Juin 2013 Génie Consulting, Sfax Développeur Web**

**Projet de fin d’études de cycle ingénieur:**

Description du projet :

Conception et développement d’une application Web pour une agence de voyage en JEE avec la technologie EJB, Framework JPA, JSF2, Primefaces et jQuery et avec le design pattern MVC.

Les tâches accomplis:

* Conception de l'application
* Création de la base de données
* Développement de l'application web.

Les fonctionnalités de l'application:

* la gestion des voyages
* la gestion des comptes utilisateurs
* la gestion des hôtels
* la gestion des destinations
* la gestion des réservations
* la recherche

**Equipe projet :**1 chef de projet, 2 développeurs.

**Outils et environnement :**

Eclipse, JBoss, MySQL, Rational Rose, Workbench, Power AMC

**Juin 2012- Aout 2012 Elite, Tunisie Développeur Web**

**Projet de fin d’études premier cycle:**

Description du projet :

Développement d’une application Saas pour un cabinet médical avec JEE6 et les Framework Hibernate, JSF2 et Primefaces

Les tâches accomplies:

* Conception de l'application
* Création de la base de données

Les fonctionnalités de l'application :

* La gestion des comptes des utilisateurs (médecins)
* La gestion des données de patients.
* La gestion des consultations.
* La gestion des dossiers des patients.

**Equipe-projet:** 1 chef projet**, 1** développeur.

**Outils et environnement :**

Eclipse, MySQL, Rational Rose, TomCat

**Janvier 2010-Mai 2010 Elite, Tunisie Technicienne en informatique**

**Stage professionnelle :**

Description du projet :

- Développement d’une application pour réparation de matériel informatique avec VB.net.

- Diagnostic des pannes physiques et logiques, formatage des ordinateurs et installation de différentes versions de système d’exploitation et montage des ordinateurs.

Les tâches accomplies:

* Diagnostic de la panne.
* Réparation de la panne.
* Installation de différents systèmes d'exploitation
* Montage PC
* Conception de l'application
* Création de la Base de données

Les fonctionnalités de l'application :

* Gestion des données du matériel informatique à réparer
* Gestion des pannes
* Gestion des réparations