

Ingénieur en Informatique

SALEM Zohra
Née le 25/05/1991
Cité Ennakhil
Gabés-Tunisie

Contact:
☎ 25179975-54264352
✉ salemzohra05@gmail.com



Expérience Professionnelle

Depuis Janvier 2020 : Ingénieur Développeur logiciel C# en freelance. Société : Simple Vision Technology.
Technologies : Développement en WPF avec le design pattern MVVM.

CURSUS ACADEMIQUE

2015: Diplôme d'ingénieur en informatique, École Nationale d'Ingénieurs de Tunis (spécialité Génie logiciel)

2012: Concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs, Institut Préparatoire aux
Études d'Ingénieurs de Tunis (IPEIT, spécialité Mathématiques-physique)

2010: Diplôme de Baccalauréat en Mathématiques, Lycée Pilote de Gafsa (mention Très bien)

COMPETENCES TECHNIQUES

Technologies Web: HTML5, CSS3, JavaScript

Langages et frameworks de programmation: Java, J2EE, Spring MVC, Hibernate, Android, PHP, C, C++, C#, Asp.net

Systèmes et langages de gestion de base de données: Workbench, SQL Server, Oracle 10g, phpMyAdmin, SQL, PL/SQL

Architectures et langages de modélisation: UML, MVC

Environnement de développement: Eclipse, NetBeans, Android Studio, Visual Studio 2012

PROJETS

- Projet en C : Implémentation d'une application de gestion de journal
- Projet en C++ : développement d'un jeu Snake
- Projet en HTML/CSS3 : Création d'un site web
- Projet en bases de données : Réalisation d'une application de gestion des stages sous oracle 10g
- Projet en C# : développement d'une application météo
- Projet sécurité : Supervision des réseaux via MRTG
- Projet en Java : réalisation d'une application pour un jeu de cartes
- Projet en asp.net : développement d'une application de gestion des stages

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Février-Mai 2015: Compagnie des Phosphates de Gafsa

Projet de Fin d'Études : Mise en place d'un système de supervision open source

- Recherche, implémentation et configuration d'une solution open source
- Détection des pannes
- Gestion des alertes
- Génération des graphes

Technologies et outils de travail :

- Nagios ,Nagvis

STAGES ET PROJETS ACADEMIQUES

01Juin2014-31juillet2014 : Centre de Calcul El-Khawarizmi

Stage d'ingénieur : Conception et réalisation d'une application de gestion des services clientèles pour la direction sécurité

Technologies et outils de travail : JEE,EJB,JPA,JSF,MySql

01Février2014-30Avril2014 : ENIT

Projet de fin d'année : Application mobile Serveur à jetons

Technologies et outils de travail : Android, PHP, Java,MySql

Juin2013 : Compagnie des Phosphates de Gafsa

Stage ouvrier : observation du réseau informatique

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Moyen

CENTRES D'INTÊTS

- Regarder les documentaires
- Lire les articles scientifiques