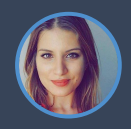
# Meryam Bellazi

Ingénieur Logiciel



meryam.bellazi@esprit.tn

+216 58 454 617

in linkedin.com/in/meryam-bellazi-a9861b110

### **ÉDUCATION**

#### Diplôme d'ingénieur

École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies-ESPRIT-

09/2015 - Present

#### Baccalauréat

Lycée secondaire Hammam Lif

2015

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

# **Banque Zitouna**

Borei Cedria-Tunis

05/2016 - 06/2016

Missions et tâches réalisées :

• Développement d'une application web faisant office De site web officiel de l'agence(CSS / HTML / JavaScript).

#### **SONEDE**

#### Monfleury

05/2017 - 07/2017

Missions et tâches réalisées :

 Trouver une solution de gestion autonome qui comprend des fonctions de gestion intégrées pour les pannes, la traçabilité et les besoins de sécurité. Gestion de sauvegarde des configurations et la création d'une topologie réseaux. • (Packet tracer, Firewall.)

### Arabsoft,Cloud

#### MontPlaisir

05/2018 - 07/2018

Missions et tâches réalisées :

• Mise en place d'une solution de supervision Nagios, Mise en place des machines et surveillance, Gestion du disque dur avec maîtrise des pratiques de partitionnement, formatage, optimisation et gestion des droits de stockage pour les utilisateurs. (Nagios, Weblogic).

### **ORGANISATIONS**

Association Emel Tounes Espoir Tunisie. (2012 – Present)

Poste: Communication, designer.

# **COMPÉTENCES**

Java,C#,PlSQL,PHP,HTML5,CSS3,JavaScript,XML,R,C,C++

JEE, Asp. Net, Spring, Angular JS, JavaFx, Symfony

Node JS, Apache-Tomchat, Wildfly

MySQL,Oracle,MongoDB,Cassandra,NoSQL

Adobe Photoshop , Adobe Illustrator

# **PROJETS ACADÉMIQUES:**

Jeux vidéos (C, SDL) (09/2015 – 12/2015)

 Développement d'un jeux 2D développé en C sous Linux -Intégration de dispositifs électroniques(utilisation de la carte Arduino)

Smart Street (C++, QT) (01/2016 – 05/2016)

Création d'une application de surveillance pour les obiets connectés -Intégration de dispositifs électroniques(utilisation de la carte Arduino)

Site web E-Commerce(PHP5,HTML,CSS) (01/2017 - 05/2017)

Magasin de vente en ligne de tout ce qui concerne les besoins des bébés et des enfants en utilisant l'architecture MVC.

Projet De Développement intégré (09/2017 – 02/2018)

 Projet intégré de développement à esprit comprenant trois parties (Desktop/Web/Mobile) en utilisant des différents technologies (JavaFx/Symfony/CodenameOne).

Plateforme Web (09/2018 – 01/2019)

Plateforme Web qui gère les candidatures au sein du l'Organisme Tunisien des Droits d'Auteur et des Droits voisins (OTDAV) en utilisant JEE et .NET comme les technologies de Frontend et Backend.

Projet intégré Système et Réseau (01/2019 – 05/2019)

 Programme pour fournir aux étudiants des outils de conception et de développement, en implémentant une architecture réseau sécurisée en utilisant GNS3 et pfSense.

### **LANGUES**

Français

Professional Working Proficiency

**Anglais** 

Professional Working Proficiency

Native or Bilingual Proficiency