# Sassi Mouna

Etudiante en génie logiciel - Développement web



## Objectif: Intégrer une équipe au sein d'un projet novateur en tant que stagiaire en fin d'études.

#### Formation

- 2015–2018 **Diplôme d'ingenieur Spécialité Développement web**, École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies ESPRIT, Ariana, Bac+5.
- 2011-2014 Diplôme de licence appliquée en informatique, Institut supérieur d'informatique, Mahdia, Bac+3.
  - 2011 Baccalauréat option Sciences expérimentales, Lycée Ibn Khaldoun, Rades.

#### Expériences Professionnelles

Août 2017 Freelance, GeeksData, Paris.

Mission: Intégration d'un template web en utilisant Html, Css, javascript et Bootstrap.

Décembre- **Téléopératrice**, Best contact, Tunis.

Juillet Une petite expérience de 8 mois.

2015 Mission: Émission d'appel-Prise des rendez-vous. Émission d'appel-Vente.

Décembre- **Téléactrice**, Artémis, Tunis.

Novembre Mission: Émission et réception d'appel.

2014

#### Projets Académiques

Janvier-Mai **Projet Mean Stack**, Esprit, Tunis.

2017 Réalisation d'un projet Mean Stack basé sur la plateforme Corda et la technologie de la blockchain en utilisant MongoDB, nodejs et java.

Septembre- Referral recruitement, Esprit, Tunis.

Décembre Réalisation d'un projet de recrutement par référence. Ce projet est développé en utilisant: Java EE comme Backend, 2016 .Net pour la partie d'administration, AngularJs pour le Frontend et Ionic pour notre application mobile.

Janvier-Mai **eGovernment**, Esprit, Tunis.

2016 Réalisation d'une application multiplateforme [Desktop : Java, Web : Symfony, Mobile : J2ME] pour faciliter quelques processus administratifs aux citoyens.

#### Stages Réalisés

Février-Mai Stage PFE, SNCFT, Tunis.

2014 Réalisation d'une application web de la gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO).

Juillet-Août Stage professionnel, STEG, Tunis.

2013 Prise de connaissance d'un logiciel qui gère la maintenance des équipements de la Steg « Coswin 7i ».

Juillet-Août Stage professionnel, Tunisie télécom, Tunis.

2012 Prise de connaissance du déroulement d'activité au centre de construction des lignes (CCL).

#### Compétences Informatiques

Langages C#, Java, JavaScript, HTML, PHP, SQL, CSS, C++, C, Python, Linux.

Base de MongoDB, MySQL, Oracle, SQLServer.

données

Web/mobile Symfony, Laravel, AngularJS, Ionic, .Net, Django, Node.js, AngularJs, librairie Hightcharts.

Autres SEO/SEA, GIT, Agile/SCRUM, Data mining, Big data.

## Langues

Arabe langue maternelle Anglais lu, écrit, parlé Français lu, écrit, parlé

### — Centres d'intérêts

Cuisine, Pêche, Voyage