salma belhadj miled

Ingénieur en Informatique (Systèmes et Logiciels Embarqués Ambiants et Mobiles)

Informations personnelles

7, rue Aziza Othmana App6

1164 Hammam Chatt

Téléphone

+216 52 25 10 05

E-mail

Belhadjmiled.salma@gmail.com

Date de naissance

13-04-1992

Connaissances

C/C++,Python, JAVA/J2EE, C#,AngularJS,openCV JSF,HTML ,JavaScript Oracle, MySQL, Cloudant

Apache Tomcat, Wildfly Raspberry pi, Arduino, Stm32

OS: linux, windows

Langues

Arabe

Français

Anglais

Expériences professionnelles

2019-02 -**Stagiaire**

2019-06 Société Le Moteur Mercedes-Benz

> Etude, conception et mise en œuvre d'un outil de diagnostic Outils: raspberry pi, linux, python, ibm bluemix, Watson IOT,

Node-Red

Stagiaire 2018-04 -

2018-07 Curubis digital district

ESPRIT

Etude et conception d'un drône de sauvetage Outils: raspberry pi, Arduino, openCV, linux, Python

Etudiante 2017-02 -

2017-06 **FSPRIT**

Conception, développement et réalisation d'une solution IOT dédiée aux personnes

âgées afin de faire le suivi de leur comportement ainsi leur santé.

Outils: IBM Bluemix ,Watson IoT , Aduino IDE, Node RED, Cloudant NoSQL

2017-04 -2017-06

Implémentation d'une solution pour communiquer des différents processus en

assurant l'exclusion mutuelle, exécution parallèle, ordonnancement et

communication interprocessus (signaux de terminaisons, tubes, threads, mémoires

partagées, sémaphores). Outils: C Embarqué, Linux.

2016-10 -

ESPRIT 2016-12

Développement d'une caméra de recul.

Outils: C Embarqué, Microcontrôleur stm32f4

2016-02 -

ESPRIT 2016-06

> Développement d'une application (Web [Symfony 2.0], Desktop [Java/Java FX], Mobile [J2ME/Lwuit]) pour la gestion de la Fédération tunisienne de tennis .

Outils: Symfony, J2ME, Java (swing/FX).

2015-10 -

FSPRIT 2015-12

Configuration d'un réseau avec l'adressage ipv4 et ipv6

Outils: GNS3, Cisco Packet Tracer.

Stagiaire 2015-02 -ST2I

2015-05

Conception et développement d'une application pour la gestion du matériel de

transport au sein d'une société

Outils: Spring-JAVA/J2EE, JSF, Primefaces, Oracle.

Formations

2015- 2019	Diplôme d'ingénieur en Informatique à l'Ecole Supérieure Privée d'ingénierie et de technologie (ESPRIT) obtenu avec la mention bien
2012- 2015	Licence en informatique de gestion à l'institut Supérieur de Gestion (ISG) obtenue avec la mention bien
2010	Baccalauréat en Informatique obtenu avec la mention bien