

salma belhadj miled

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

Informations personnelles

Adresse

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 -
2019-06

Stagiaire

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

2018-04 -
2018-07

Stagiaire

Curubis digital district

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

2017-02 -
2017-06

Etudiante

ESPRIT

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

ESPRIT

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 -
2016-12

ESPRIT

Développement d'une caméra de recul.
Outils: C Embarqué , Microcontrôleur stm32f4

2016-02 -
2016-06

ESPRIT

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 -
2015-12

ESPRIT

Configuration d'un réseau avec l'adressage ipv4 et ipv6
Outils:GNS3,Cisco Packet Tracer.

2015-02 -
2015-05

Stagiaire

ST2I

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