

05/01/1994

+216 99 05 01 94

mekkibahri15@gmail.com

Metlin, Bizert, Tunisie

linkedin.com/in/mekki-bahri-772b01208

github.com/bahrimekki

COMPÉTENCES TECHNIQUE

HTML CSS Java-Script MySQL MongoDB

Express, js

REACT js Node, js

Redux

REACT Native

Simulink

JQUERY GIT Docker Symfony

JAVA С C++ Python

> LabVIEW assembleur

MATLAB

Step7

MicroC PRO VHDL **FPGA** KUKA

UML Proteus ISIS/ARES OpenCV

RFM69HW 868 mhz TTN

paho-mqtt

WINCC flexible TIA portal

SOLIDWORKS CATIA 3DS Max

Windows

Linux

CERTIFICATIONS

- certificat d'achèvement du boot camp javascript full-stack (11-1940-20)
- Certificat SOLIDWORKS (CSWA)
- Test de Connaissance du Français (B2)
- Formation en Anglais (intermédiaire)

LANGUES

Arabe: Langue maternelle

Français: Courant Anglais: Courant Allemand: Basique

Italien: Basique

INTERETS

- Cyclisme
- **Natation**
- Programmation

Mekki BAHRI

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



2021 Gagnant du premier prix dans le cadre du Hackathon « les TIC au Service de l'Energie & l'Environnement »: SMART Tunisian Technoparks

Ingénieur en génie Mécatronique

Lien du projet : https://erwini.herokuapp.com

Système d'irrigation intelligent alimenté par l'énergie solaire Sujet:

Outils: React js, Redux, Atlas mongoDB, Express js, Node js, Heroku cli, Git/GitHub, C,

Python, LoRaWAN, Raspberry Pi, Arduino, React Native



One

2020 Stage Technicien: Les Ciments de Bizerte

Sujet: Modification du bec de sortie de la manche télescopique de chargement

ciment vrac à l'exportation

Outils: SOLIDWORKS

2020 Projet fin d'étude: ULT et ELEONETECH

Développement d'une application sur NI VISION pour aide a la décision de la Sujet:

qualité de la soudure

Outils: LABVIEW, NIVISION, Xampp, PHP, HTML, CSS, MySQL, PHPMyAdmin

One

2018 Stage d'été: ELEONETECH

Assemblage des cartes électrique

tester et configurer les lecteur code à barre 'ZEBRA' et HONEYWELL' Sujet:

Modifier l'interface LABVIEW d'un testeur ICT

Reconstruire et ranger un poste de soudure par un logiciel de conception 3D

Outils: LABVIEW, SOLIDWORKS



2016 Projet fin d'étude: ISSAT Mateur et ELFOULEDH

Sujet: synchronisation et automatisation de la commande des poussoirs de four

poussant et la table de charge

Outils: API Siemens S7-300, Step7, Wincc flexible

PROJET RÉALISÉE

2021 Autre projet

Lien du projet : https://estimer-prix-vente-voiture.herokuapp.com/

Github: https://github.com/bahrimekki/estimation-prix-voiture

Sujet: Application web d'estimation un prix de vent de voiture et d'achat des voiture

d'occasion

Outils: React js, Node js, Python, Heroku cli, web scraping



2021 Projet fin de formation a GOMYCODE

Lien du projet : https://murmuring-reef-30905.herokuapp.com/

https://github.com/bahrimekki/IOIAFST Github:

Sujet: Internet de l'irrigation agricole (Application Web + prototype)

Outils: React js, Redux, Atlas mongoDB, Express js, Node js, Python, Raspberry

Pi, Arduino, LoRaWAN, Heroku cli



2018 Projet fin d'année à l'ULT

Sujet: Réalisation d'un robot suiveur d'objet à base de traitement d'image

Outils: python, MATLAB, LABVIEW, PHP, MySQL, OpenCV, raspberry pi3

FORMATION



2021 Formation Full Stack Java-Script (MERN Stack)

GoMyCode



2017-2020 Diplôme d'ingénieur, génie mécatronique

Université Libre de Tunis (ULT)



2013-2016 Diplôme licence appliqué en Electronique, Electrotechnique et Automatique **ISSAT Mateur**



Baccalauréat Science Technique

Lycée Mohamed Ali Annebi Ras Jebal

AUTRE ACTIVITÉ

Projet freelance (application mobile(Android + IOS) pour une nouvelle 2021

startup congolaise 'farmpay')

Sujet: Assistante Crédit Agricole

Outils: React Native, Node is, mongoDB, nodemailer



Participation à la compétition internationale MATE ROV

Avril 2019: Deuxième place de la compétition arabe ROV mate 2019 (Egypt) Mars 2019: Vainqueur de la compétition national ROV mate 2019 (Tunisie) **Outils:** LABVIEW, python, OpenCV, raspberry pi3, Proteus ISIS/ARES