MAHDI MEKNI

Responsable Technique





+216 29 26 26 06



10 rue 5406, Manouba. Tunisie



mekni mahdi@hotmail.com



mahdi.mekni.linkedin



Mahdi.Mekni.github

QUALITÉS

Créativité

Assiduité

Réactivité

Adaptabilité

COMPÉTENCES

C#

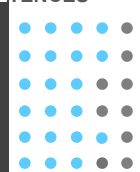
Sql Server

Python

C / MikroC

Electronique A/N

Axure RP/ Figma



LANGUES

Français Courant

Anglais

Notion

Arabe

Maternelle

PROFIL

Ingénieur en électronique diplomé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Sousse (Tunisie) promotion 2010, actuellement Responsable technique chez EASYCOM. Ayant acquis des connaissances en développent des applications C#/Sal bureautiques en aussi développement des firmwares en Python sur module Télit GL865.

En 2020, j'ai profité d'une formation en « User Experience Research and Design ».

Curieux, perfectionniste de nature, dynamique et sociable.

Je vous sollicite pour un poste en IT qui me permettra de consolider mes acquis et développer mes compétences en sein de votre honorable société.

FORMATION

UX Designer (User Experience Research and Design)

Université du Michigan (Coursera) Fev. 2020 - Oct 2020

Initiation Environement Android

Opti lab Mars 2016

Ingénieur en électronique industrielle

Ecole nationale d'ingénieurs de Sousse (Eniso) Sept. 2007 - Juin 2010

Etude préparatoire (Section Technologie)

Institut préparatoire aux études d'ingénieurs EL Manar Sept. 2005 - Juin 2007

Baccalauréat

Section TECHNIQUE mention assez bien 2005

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

EASYCOM | Responsable Technique

Mars 2011 jusqu'à présent | Tunis

- Ingénieur projet SMS Printer (Ooredoo Tunisie)
- Développement des logiciels de gestion et de contrôle des Cartes SIM et des Cartes de recharges en C#/sql/Firebase
- Développement des applications de génération des vouchers en C#/python • Développement des firmwares en python et implémentation
- dans module gsm Télit gl865-Dual
- Concevoir des modules gsm 10 ports à base de Télit gl865
- Interfacer module SIM800E avec un microcontrôleur LPC2103 sous environnement Keil μV
- Établir les cahiers des charges et suivre le développement de la conception auprès des sous-traitants
- Assurer les missions liées aux aspects réglementaires et homologation des produits
- Coordonner et manager le service après-vente