

Nizar HAMOUDA

Software engineer

H

2 Août 1995



19 Rue El messaoudi 2034 Ezzahra, Tunisie



+216 96722671



nizar.hamouda@esprit.tn

Profil -

Diplôme Ingénieur Informatique de l'école ESPRIT(Tunisie) avec option systémes informatiques et mobiles. Connaissances approfondies dans le développement logiciel.

Enthousiasme, Rigueur et Polyvalence constituent mes points forts.
Les technologies telles que :
Blockchain, Web et mobile (android et iOS) sont des domaines qui correspondent particuliéremnt à mes aptitudes professionnelles.

Compétences —

NodeJS, ExpressJS

Blockchain (Ethereum, HYPERLEDGER)

Java, C#

Android, iOS

Angular, ReactJS

.net, JEE

Langues

Français, Anglais

Formation

2014 - 2019 Diplôme d'ingénieur en informatique

Option SIM (Systèmes Informatiques et Mobiles).

2014 Baccalauréat en mathématiques

Lycée Ibn Rachik Ezzahra

Experience

Octobre 2019Stage de fin d'études

TurnKey Ledger

Esprit

(POC) Conception et réalisation d'une solution de gestion de traça-

bilité alimentaire basée sur la technologie blockchain.

Angular 8, HYPERLEDGER Fabric, HYPERLEDGER Composer, NodeJs,

Docker, MongoDB

Octobre 2018 My Mobile trainer (TIZEN)

Développement de l'application "MyMobiletrainer" sous TIZEN

Angular 6, Bootstrap 4, DotNet

Août 2018 Gestion de parcs de véhicules équipés de systèmes de géolocalisa-

on

Développement d'une application mobile Android permettant à

l'utilisateur de gérer et de suivre le comportement de ses véhicules.

Android Studio, Java, Google Map

Mai 2018 MEA-Token

Creation d'un token sous la plateforme Ethereum sur le test-net (Rop-

sten).

Blockhain, Ethereum, Geth, DotNet, Angular, Truffle, Nethereum

Janvier 2018 Unity Project

Développement d'un jeu TOP-DOWN/Stealth mobile avec Unity.

Unity

Janvier 2018 Android/iOS Project

Développement de deux applications mobiles Android et iOS «MyMobile trainer» qui aident l'utilisateur à perdre du poids et à planifier facilement son régime. Les deux applications sont publiées sur App-

Store et GalaxyApps.

Android Studio, Java, Xcode, Swift, DotNet

Août 2017 Géolocalisation indoor

Développement d'une application mobile Android permettant à l'utilisateur de se localiser dans un bâtiment en utilisant les beacons

(IBeek).

Android Studio, Java, TileView, IBeek

Mai 2017 Social-Pro

Développement d'une solution multi-plateforme pour les Réseaux so-

ciaux professionnels.

Symfony3, Codename one, Java, JavaFX, SQL

Mai 2016 Web Project

Développement d'un site Web de E-commerce pour un vendeur de

meubles.

HTML, PHP, CSS, JavaScript, AJAX, Jquery, SQL

Autres informations

Technologies et langages de programmation: JEE, NativeScript, Angular, IoT (Internet des objets), JavaFX, C#, C, C ++, Qt, Php, Nodejs, ReactJs, MongoDB, Ethereum, Truffle, Ganache, etc.

Sports: Natation, Tennis, Basketball.

Loisirs: Musique, FL Studio.