



Nizar HAMOUDA

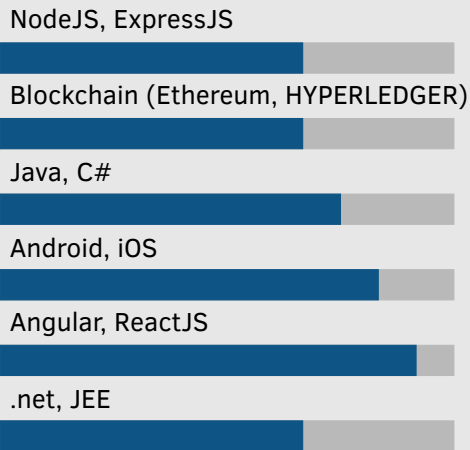
Software engineer

- 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 systèmes 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 particulièrement à mes aptitudes professionnelles.

Compétences



Langues

Français, Anglais

Formation

- 2014 - 2019 Diplôme d'ingénieur en informatique Esprit
Option SIM (Systèmes Informatiques et Mobiles) .
- 2014 Baccalauréat en mathématiques Lycée Ibn Rachik Ezzahra

Experience

- Octobre 2019 Stage de fin d'études TurnKey Ledger
(POC) Conception et réalisation d'une solution de gestion de traçabilité alimentaire basée sur la technologie blockchain.
Angular 8, HYPERLEDGER Fabric, HYPERLEDGER Composer, NodeJs, Docker, MongoDB
- Octobre 2018 MyMobile 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 géolocalisation TUNAV
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 (Ropsten).
Blockchain, 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 sociaux 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.