



# REBHI Thabit AbdEllah

Développeur logiciel - ingénieur systèmes embarqués



[www.linkedin.com/in/rebhi-thabet](https://www.linkedin.com/in/rebhi-thabet)



+213 780 822 529



[thabet.rebhi@gmail.com](mailto:thabet.rebhi@gmail.com)

## PROFILE

Passionnée de l'informatique et des nouvelles technologies depuis le début du cursus scolaire, le monde du programmation est mon domaine de prédilection. Développeur logiciel avec plus de 3 ans d'expérience dans les technologies de l'information, une connaissance approfondie de la programmation orientée objet. Autodidacte, curieux et rigoureux, je m'adapte à toute circonstance.



## FORMATION ET DIPLOMES

2019

Master 2: informatique industrielle / Systèmes embarqués.

2017

**ENST** - Ecole nationale de science et technologie.

Projet de fin d'études : Etude et réalisation d'une station de services intelligente.

2017

Licence: informatique industrielle / Télécommunications.

2013

**ENST** - Ecole nationale de science et technologie.

Projet de fin d'études : ICU - Lunette intelligentes pour lecture de texte.

2013

Baccalauréat scientifique (15.22/20)

2012

**Lycée Ahmed ZABANA** - Blida.



## EXPERIENCE ET STAGES

NOW

Entreprise YASSIR.

2020

Développeur IOS (swift).

2019

Entreprise INOVATIO.

2017

Consultant de développement logiciel.

Mars 2017

Entreprise AQUAsafe. Stage pratique.

Décembre 2015

Entreprise SIM. Stage pratique.

Avril 2014

Entreprise Algerie telecom. Stage pratique.

Décembre 2013

Entreprise SKMK. Stage pratique.



## COMPETENCES

Programmation / informatique

C , C++, Swift, Java , Java-Android , IOS, SQL , MySQL , PHP , Matlab , Engines blueprint scripting , VHDL.

Electronique:

Programmation Arduino , Can , BxCAN , Raspberry , Edison Intel , FPGA , MicroC.

Design:

3D Modelling: Blender, Solidworks.

## LOISIRS ET HOBBIES

- ♣ jeux vidéo (Solo et multiplayer).
- ♣ programmation and Scripting.
- ♣ production musicale.
- ♣ Sport (Karaté-Do, bodybuilding).



## CONNAISSANCE LINGUISTIQUE

Arabe : Langue maternelle.

Français : Lu, écrit et parlé.

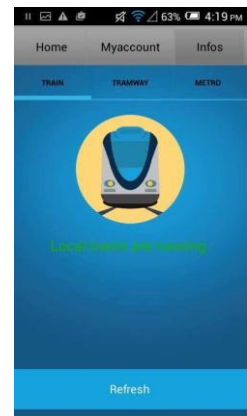
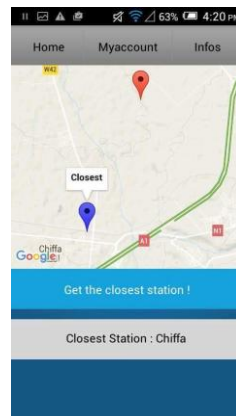
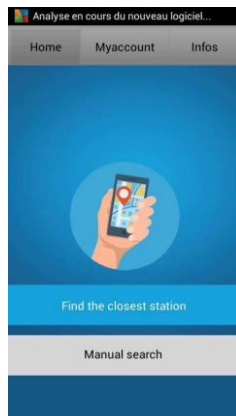
Anglais : Lu, écrit et parlé.

Allemand : Lu, écrit et parlé (A1).



## PROJETS ET CONTRIBUTIONS

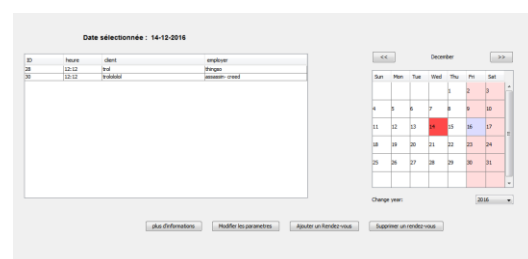
[RideChaser \(2015\)](#) : Un système complet pour les horaires des trains, la localisation des gares, et un système de paiement online.  
(php / SQL / android / SQLite)



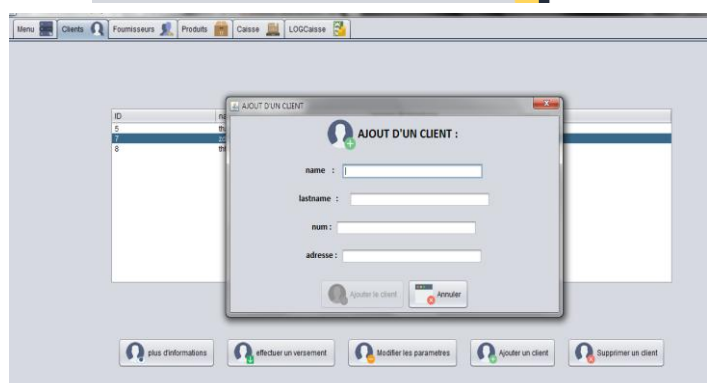
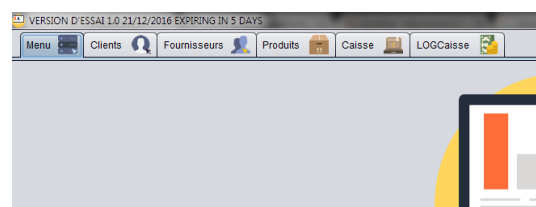
[CarSafer \(2016\)](#) : Un système de détection d'accident, gagnant de la 2ème édition de la compétition "Hard innovation" (python / Arduino).



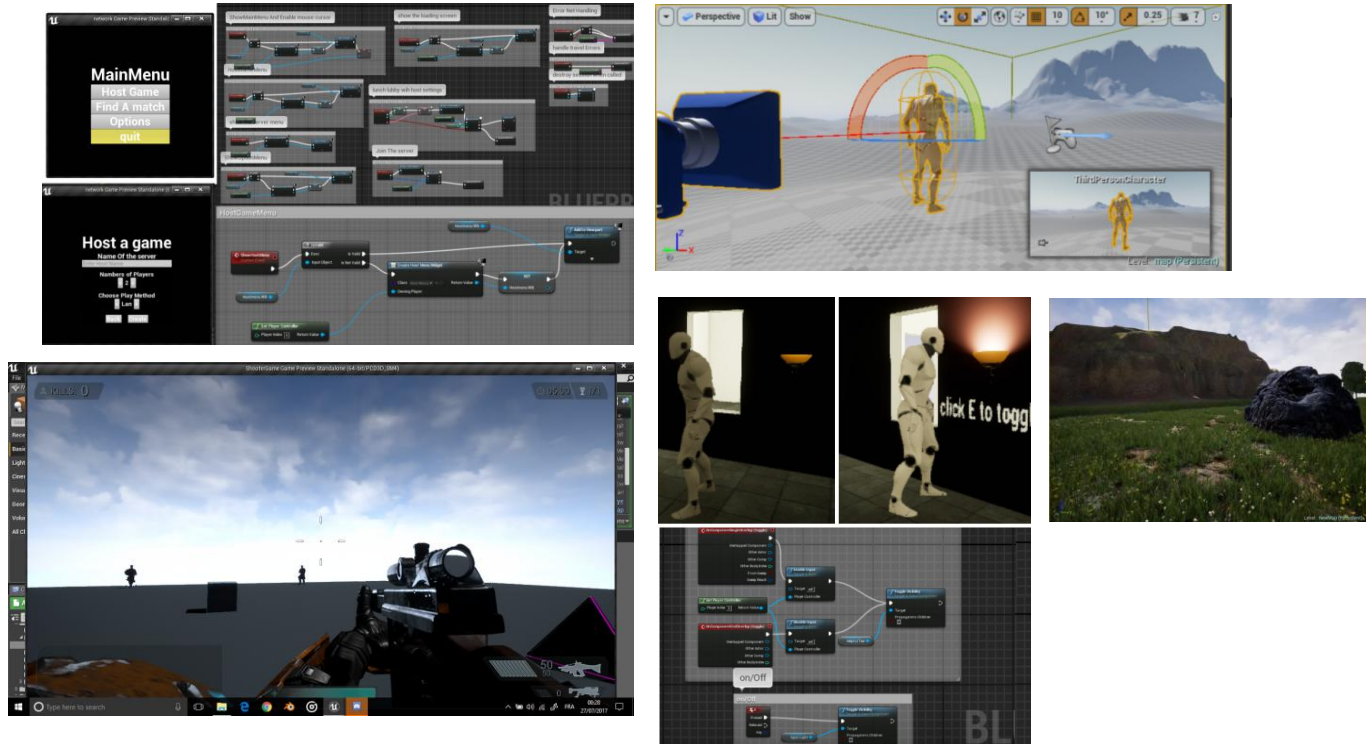
[Yes nails institut \(2016\)](#) : Logiciel de management (clients / salon de coiffure), (en Java).



[ProdGes \(2016\)](#) : Logiciel de management (stock et ventes), (en Java).



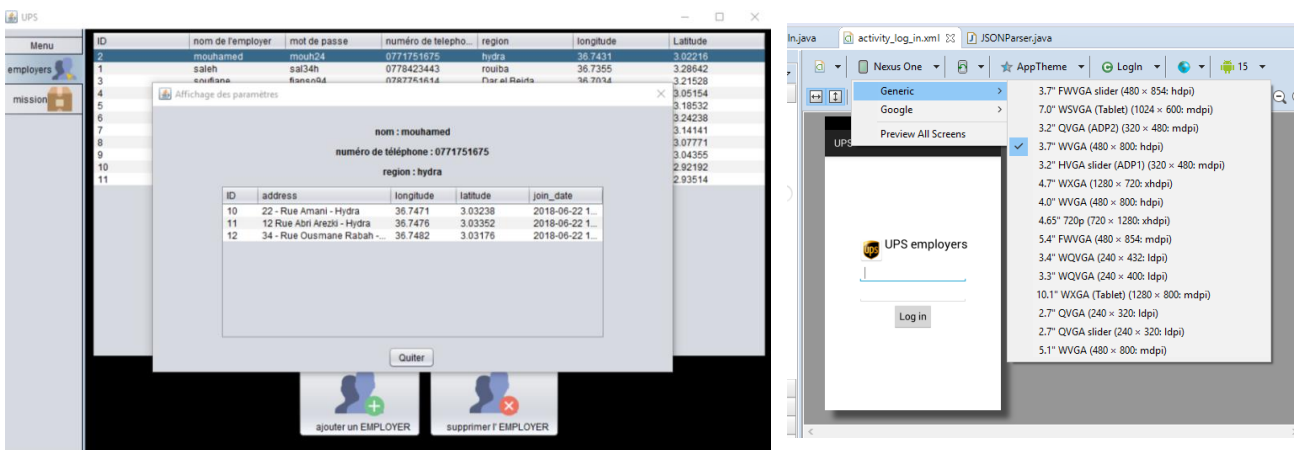
Sacrifices: Jeu vidéo programmé sur UnrealEngine (C++ / UE4 / incomplet).



ICU (2017): Lunettes intelligentes pour les non voyant (glasses/Android OCR /java / c++).



UPS Delivery (2018): Application pour la gestion de livraison (en Java/Android).





Station de services intelligente (2019) : un projet qui contient un Logiciel de management pour le contrôle des distributeurs de carburants, et la gestion des cuves, un système pour la gestion de parking, et un système de notifications (Arduino, Java, Sqlite, Qrcode, PTS, Easyon ).

