

REBHI Thabit AbdEllah

Développeur logiciel - ingénieur systèmes embarqués



www.linkedin.com/in/rebhi-thabet



+213 780 822 529



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. Autodidact, curieux et rigoureux, je m'adapte à toute circonstance.



FORMATION ET DIPLOMES

2010	Master 2: informatique industrielle / Systèmes embarqués.	
2019	ENST - Ecole nationale de science et technologie.	
2017	<u>Projet de fin d'études</u> : Etude et réalisation d'une station de services intelligente.	
2017	Licence: informatique industrielle / Télécommunications. 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) <u>Lycé Ahmed ZABANA</u> – Blida.	



EXPERIENCE ET STAGES

NOW E	ntreprise YASSIR.
2020)éveloppeur IOS (swift).
2019 <u>E</u>	ntreprise INOVATIO.
2017	Consultant de développement logiciel.
— <u>Mars 2017</u>	Entreprise AQUAsafe. Stage pratique.
— <u>Décembre 20</u>	15 Entreprise SIM. Stage pratique.
<u>Avril 2014</u>	Entreprise Algerie telecom. Stage pratique.
Décembre 20	13 Entreprise SKMK Stage pratique



COMPETENCES

Programmation / informatique

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

<u>Electronique</u>: Programmation Arduino , Can , BxCan , Raspberry , Edison Intel , FPGA , MicroC. <u>Design</u>: 3D Modelling: Blender, Solidworks.

LOISIRS ET HOBBIES

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



CONNAISSANCE LINGUISTIQUE •

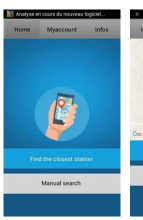
— <u>Arabe :</u> Langue maternelle. — <u>Français :</u> Lu, écrit et parlé. — <u>Anglais :</u> Lu, écrit et parlé. — <u>Allemand :</u> Lu, écrit et parlé (A1).



PROJETS ET CONTRIBUTIONS

 RideChaser (2015): Un système complet pour les horaires des trains, la localisation des gares, et un système de payement 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).





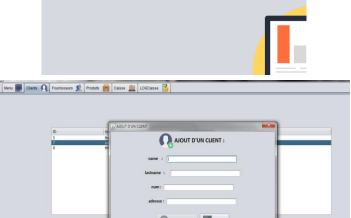
Yes nails institut (2016): Logiciel de management (clients / sallon de coiffure), (en Java).





ProdGes (2016): Logiciel de management (stock et ventes), (en Java).



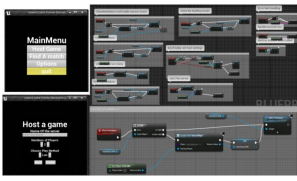


splus disformations affectuer un versament. Modifier les parametres Ajouter un client.

□ VERSION DESSAI 1.0 21/12/2016 EXPIRING IN 5 DAYS

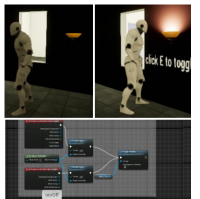
| Menu | □ Clients | Clients | Fournisseurs | Produits | Calsse | LOGCalsse | Calsse | VERSION | Produits | Calsse | Cals

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











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



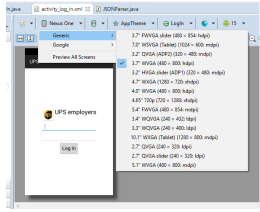






UPS Delivery (2018): Application pour la gestion de livraison (en Java/Android).





<u>Station de services intelligente (2019)</u>: 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, Easylon).

