



Jaïem Iskander

ELÈVE INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

👤 22 ans 🏠 N3 Rue Essarouel, Khezema-Est, 4051 Sousse - ☎ 95 143 018 - ✉ iskanderjaïem@gmail.com

Cursus scolaire

Cycle d'Ingénieur

5^{ème} année cycle d'ingénieur en informatique spécialité Génie Logiciel au sein de l'Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies (**ESPRIT**).

2014 - Présent

Cycle préparatoire

Réussi avec succès au cycle préparatoire intégré (**MPI**) au sein de l'Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse (**ISSAT**).

2012 - 2014

Baccalauréat

Lycée Hammam Sousse - Section informatique. Mention bien.

2011 - 2012

Expériences professionnelles

Banque Internationale Arabe de Tunisie – BIAT

Création d'une application web pour la génération automatique des fichiers à partir des données saisies en temps réel ou à partir d'un standard Excel. Technologies utilisées : Java EE, JQuery, Json.

2016 - 3 mois

Société de services informatiques – PROXYM-IT

Création d'un système de gestion de contenu (CMS) avec symfony. Technologies utilisées : Symfony, JQuery, Json.

2015 - 2 mois

Société de vente en gros des matériels informatique - INFOTECK

Application de facturation et de gestion commerciale des produits informatique. Technologies utilisées : Java(Swing, Java FX), XML, Sql.

2014 - 1 mois

Compétences

Langages de programmation:

C (SDL), C++ (QT), Java (JavaFx, Swing, Libgdx), Android, VB.net, C#, Java EE (JSP, JSF), XML, PL/SQL, PHP/Symfony3, CSS3 (Bootstrap), Javascript, jquery, Ajax, node.js, Angular Js.

Base de données: Oracle, Access, MySQL.

CMS: Joomla, Wordpress, Prestashop, Magento.

Conception et modélisation: UML, Merise.

Autres: Photoshop, After effects, Blender 3D, Arduino, suite Microsoft Office...

Formations complémentaires & activités parascolaires

- 2^{ème} prix parmi plus de 90 autres équipes participantes lors du challenge de conception d'un projet d'innovation en 2016 à Esprit Incubateur.
- Participation à l'événement 'The 24h' of innovation de Montréal ETS organisé par NATEG (North American Tunisian Engineers Group) en 2014.
- Formation Android (de niveau débutant au niveau avancé) Organisé par GDG (Google Developer Group) de Sousse le 24/02/2014,
- Participation à l'événement 'Coding Moon Challenge' organisé par Microsoft Tunisie 2014.
- Membre fondateur et responsable des projets au mouvement Esprit Junior Entreprise 2015 - Aujourd'hui.
- Responsable développement logiciel au sein du club SmartProjects à l'ISSAT 2012-2014.
- Membre du comité organisateur de la compétition ROBOCOMP 2012.

Connaissance linguistiques

Arabe : Langue maternelle.
Français : Courant.
Anglais : Courant.

Centres d'intérêt

Natation, voyages, programmation et robotiques.