ÉTUDES

Baccalauréat Technologie de l'Information, École de Technologie Supérieure, Montréal (QC)

Actuellement

DUT Informatique (Programmeur analyste), Université Claude Bernard, Lyon - France 2013-2015

COMPÉTENCES

Programmation orientée objet (Java, C++), divers projets avec contrôle de sources (Git, Team Foundation).

Développement de projets appliqués aux concepts de programmation (architecture MVC, patrons de conception, méthode Agile).

Français langue maternelle.

Anglais bilingue (TOEIC: 930).

INTÉRÊTS

Cinema, musique, culture autour du vélo, culture et actualité des nouvelles technologies.

Twitter, conférences TED.

CONTACT

www.linkedin.wajdi.info

hello@wajdi.info

wajdi.bounouara.1@ens.etsmtl.ca

WAJDI BOUNOUARA

J'ai 21 ans. Je suis une personne fasciné par les nouvelles technologies et l'informatique. D'autres personnes me décrivent comme curieux, réfléchi et minutieux. Mon objectif est d'être amené à travailler dans les stratégies de conception d'architectures informatiques de classe entreprise.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

→ PRÉPOSÉ À LA CAISSE, MCDONALD'S CANADA (GARE **CENTRALE MONTRÉAL), ACTUELLEMENT - TEMPS PARTIEL**

Service des clients dans un restaurant de fortes affluences.

Compétences linguistiques mises à l'épreuve (français et anglais).

♦ TECHNICIEN SUPPORT ET ANALYSTE SHAREPOINT, **DÉFENSE NATIONALE DU CANADA,** DE JUIN À AOÛT 2015

Support technique des utilisateurs (par téléphone et en direct), gestion de tickets de support aux utilisateurs (TrackIt®).

Analyse des besoins des utilisateurs de la plateforme SharePoint (analyse des besoins, étude de faisabilité).

Développement de sites et listes SharePoint (agrégation depuis diverses sources le cas échéant).

→ PROGRAMMEUR ANALYSTE STAGIAIRE, DÉFENSE NATIONALE DU CANADA. DE MARS À JUIN 2015

Conception d'un nouveau processus de recrutement pour les cadets intégré à la plateforme SharePoint®.

Développement de formulaires C# permettant d'intégrer

de nouvelles données dans l'environnement SharePoint®.

+1 (514) 632-1451