DARWICH MOHAMMAD ODAY

Libanais, 25 ans, Permis B

Q +41 76 753 9203

✓ darwichoday@gmail.com

© Cologny/Genève

© Objectif: Cherche travail de fin d'étude (Master Thesis) afin d'obtenir le diplôme fin juillet 2017

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Innovation Park, EPFL, Lausanne Février > Juin 2016

© Sélectionné parmi les 25/800 participants pour le CTI Entrepreneurship Training - Business Concept

Abissa & World Economic Forum

Mars ⊳ Juin 2016

Technicien IT

- Backup, Data migration et déblocage (appareils iOS)

VINCI-Energies, France

Mars ⊳ Août 2013

Responsable technique

- Définition du projet *Entreprise Content Management* system (Remplaçant Lotus), conception technique et modélisation
- Déploiment en ligne et migration de la base de données

Oger International, Arabie Saoudite Juin ▷ Juillet 2012

Assistant ingénieur / Technicien informatique

- Installation des capteurs d'un système d'alarme, développement VHDL, test et validation

HaririMed, Liban

Juin ⊳ Août 2011

Développeur WebApp Backend

- Développement de 3 UserControl d'un système de gestion pour les centre hôpitaux en Koweït et Turquie avec ASP.net, VB.net et Javascript et aussi nettoyage des données des patients avec SQL

RÉALISATION

Co-founder of Brix3D

Mars 2016

Q Gagnant de la compétition **VentureKick.ch** (Initiative pour financer des projets startup)

ACTIVITIÉS

The Port Hackathon at Cern, Genève |2016|

- Créer l'idée du 💆 Personal Health Wallet
- Sélectionnée comme meilleure idée et présentée à la cérémonie d'ouverture du Geneva Health Forum
- Adopté par Hôpitaux Universitaires de Genève

Concours Open Geneva / Geneva Creativity Center, Genève | 2015

- Créer et développer avec QJIS et Java un website qui présente les endroits bruyants de Genève

Mentorat Program, Genève

2015

- Partage de l'expérience professionnel pendant 3 mois avec M. Sinana Al-Adhami, ALUMNI of University of Geneva & Ingénieur chez Kudelski Group

ÉDUCATION

Master Computer Science

O Université de Genève, Genève

 $\stackrel{2015}{=} 2015$

(Obtention du diplôme fin Juill. ou fin Sept. 2017)

Master Electronique - Instrumentation (2 semestre)

O Université du littoral côte d'opale, France

2014

Master Traitement du Signal Image (2 semestre)

O Université du littoral côte d'opale, France

2013

Bachelor Computer & Communication Networks Engineering

O Université Libanaise, Liban

2012

SKILLS

LANGUES

Français / Arabe

Anglais

Courant ★★★★

Allemand

Apprentissage ★☆☆☆

Intérêts

Machine learning, Information Security, Big data, IoT, Geopolitics, Cyclisme, hackathon challenges

Références: Prof. Sviatoslav voloshynovskiy, [svolos@unige.ch], Prof. GREY François [françois.grey@cern.ch]