

Younes NAJA

25 ans, Marocain, célibataire


Adresse : Lotissement Maatallah NO 1930 Askejour
Marrakech

E-mail : naja.younes@gmail.com

Tél. : +212 (0) 6 59 70 33 47

GitHub : github.com/YounesNAJA

Portfolio : www.younesnaja.allyou.net

Mobilité :  Nationale



Dernière mise à jour : 25 octobre 2016

Futur Ingénieur d'Etat en Génie Informatique

Formation

- ▼ **2015/2017** : Cycle Ingénieur d'état en Génie Informatique à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées - Agadir.
- ▼ **2014/2015** : Licence Professionnelle de Qualification aux Métiers de l'Enseignement en Informatique de l'Ecole Normale Supérieure de Marrakech.
- ▼ **2013/2014** : Licence Professionnelle en Métiers du net de la Faculté Polydisciplinaire de Tétouan.
- ▼ **2011/2013** : Diplôme de Technicien Spécialisé en Techniques des Réseaux Informatique de l'Institut Spécialisé des Technologies Appliquées de Marrakech. (**1^{er} de la promotion**)
- ▼ **2009/2010** : Baccalauréat option Sciences Physiques du Lycée Maghreb Al Arabi à Marrakech.

Expérience

- ▼ **1 juillet 2016 au 31 juillet 2016 (1 Mois) – Développeur ASP .NET** – Office Nationale de l'Électricité - Casablanca.
 - Développement d'une application de traitement des courbes de charge des clients Moyenne Tension en ASP .NET MVC.
 - *Technologies utilisées : ASP .NET MVC5, SQL Server 2014, Entity Framework 6, Bootstrap, jQuery, Datatables (Plug-in jQuery), Highcharts (Librairie JS), Excel (Plug-in NuGet).*
- ▼ **1 Février 2016 au 1 juin 2016 (4 Mois) – Développeur Java EE** – Présidence de l'Université Ibn Zohr - Agadir.
 - Développement d'une application web de gestion du patrimoine en utilisant Spring Framework (IOC, MVC, Security) et Hibernate.
 - Développement d'une application mobile pour l'obtention d'informations sur le patrimoine via QRCode (Android).
 - *Technologies utilisées : Spring IOC, Spring MVC, Spring Security, Hibernate.*
- ▼ **20 avril 2015 au 20 mai 2015 (1 Mois) – Enseignant en Informatique** – Lycée Maghreb Al Arabi - Marrakech.
 - Enseignement de l'Informatique aux élèves du Tronc commun.
- ▼ **21 avril 2014 au 21 mai 2014 (1 Mois) – Stage de fin d'études** (Licence Professionnelle) – Cellule Informatique de la délégation d'Enseignement - Marrakech.
 - Mise en place d'un service de déploiement de Windows (WDS) sous Windows Server 2008 R2.
 - Mise en place d'un serveur d'authentification Wifi avec RADIUS et Active Directory sous Windows Server 2008 R2.
 - *Technologies et outils utilisés : Windows Server 2008 R2, Active Directory, DNS, DHCP, RADIUS.*

- ▼ **18 mars 2013 au 27 avril 2013 (40 Jours) – Stage de fin d'études** (Technicien Spécialisé) – Cellule Informatique de la délégation d'Enseignement - Marrakech.
 - Mise en place et configuration du pare-feu pfSense.
 - Implémentation d'une Infrastructure Cloud Computing IaaS avec OpenStack sous Ubuntu 12.04 LTS.
 - *Technologies et outils utilisés : OpenStack Essex (Nova, Glance, Swift, Horizon, Keystone), VNC, pfSense.*

Projets

- ▼ Développement d'un réseau social
 - Technologies utilisées : HTML5, CSS3, Bootstrap, Animate.css, jQuery, Parallax.js, AJAX, CakePHP, MySQL
- ▼ Développement d'une bibliothèque électronique
 - Technologies utilisées : PHP5, PDO, MySQL, HTML5/CSS3, Javascript
- ▼ Réalisation d'une charte graphique complète
 - Outils utilisés : Inkscape, Photoshop
- ▼ Réalisation d'un dossier de sponsoring
 - Outils utilisés : Photoshop, Publisher, Word

Compétences Techniques

- ▼ **Systèmes d'exploitation** : Administration GNU/Linux et Microsoft Windows, Mac OS, Android.
- ▼ **Langages** : C, C++ 11, C# .NET, Java
- ▼ **Technologies Web** : XHTML/HTML5, XML, CSS3, JavaScript, PHP5, Java EE.
- ▼ **Frameworks** : Java EE (Spring IOC, Spring AOP, Spring MVC, Spring Security, JSF, Hibernate, JUnit), HTML/CSS (Bootstrap), JavaScript (jQuery, AngularJS), PHP (CakePHP), ASP .NET (ASP .NET MVC, Entity Framework, Identity)
- ▼ **Outils** : Shell Linux, Maven, Firebug, VMware, VirtualBox, Git/GitHub.
- ▼ **Base de données** : SQL (MySQL, Oracle), PL/SQL.
- ▼ **Analyse et conception** : Merise, UML2.0, AGILE (SCRUM), Design Patterns
- ▼ **Réseaux Informatiques** : Architectures et fonctionnement, Sécurité, Configuration des routeurs et commutateurs Cisco.
- ▼ **Infographie** : Dessin vectoriel (Inkscape, Illustrator), Retouche d'images (Photoshop), Montage vidéo (Sony Vegas, Premiere Pro, After Effects, Final Cut).
- ▼ **Bureautique** : Word (Certification MOS Word 2010), Excel, PowerPoint, Prezi, Access.

Langues

- ▼ **Arabe** : Maternelle
- ▼ **Français** : Excellent niveau (DELTA A2 en 2006)
- ▼ **Anglais** : Bon niveau

Qualités personnelles et professionnelles

- ▼ Perspicace, responsable, créatif et ambitieux.

Loisirs

- ▼ Photographie, Lecture des romans, livres sur la psychologie ou revues High-Tech, Jeux vidéo, Cinéma, Musique.