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. (1er 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 laaS 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 : InkScapte, 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 (DELF 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.