**Mohamed Zhini Madkour, Dual Mastère**

Hay El Matar, Bloc B, Nr,72, Laayoune • **https://mzmadkour.xyz** • madkour.zhini@gmail.com • +212 0663302089

*Education* **Mastère spécialisé, Technologies du Web, Systèmes, Services, et sécurité (TW3S)** **2013-15**

Telecom Bretagne (France), délocalisé à INPT Rabat

### Mastère Spécialisé, Réseaux et Systèmes 2009-12

### Faculté de sciences, Département Math- Informatique, Université Ibn Zohr, Agadir.

**Licence, Sciences Mathématiques & Informatique 2005-08**

### Faculté de sciences, Département Math- Informatique, Université Ibn Zohr, Agadir.

**Baccalauréat, Sciences mathématiques 2005**

Lycée Mohamed V.



*Technical Skills* **Project Methodology**: Agile, Unified Process, WaterFall Model, Scrum

**Base de Données**: SQL, PostGreSQL, Wordpress, SQL-Server, MySQL, Postgre

**Environnement Technique**: .NET framework, Visual Studio 2015, Eclipse, WampServer, Django

**Langages de Programmation**: (Avance) C, C++, C#, Java (Medium) Python, Perl, Bash.

**Development Web Front/Back End**: CSS, HTML5, CSS3, Asp.Net, Python Pelican, and JavaScript

**Frameworks & Bibliothèques:** Node JS, Angular JS, MATLAB, Google App Engine.



*Expériences* **Application Mobile**

Technologie: Android, Java, ListView, MapView, word Search

Développement d’une Android App pour la visualisation des formations universitaires au Maroc.

**Application Web** 2008-2009

Technologie : Angular JS, Google Maps API, Twitter bootstrap

Développement d’une web application utilisant Google maps API en localisation service pour trouver les proche : Banques, Cafés, Hôtels ... (similaire à Google+ page)

**Restaurant POS software**

Technologie : C#, MVVM Light, WPF, SQL Server

Développement d’une application de gestion des restaurants qui permet de passer des commandes, choisir le serveur qui s’occupera de la table, payer l’addition et placer les tables en fonction de la disposition réelle du restaurant.

**Application Web**

Technologie : Google API, Instagram API, PHP, WampServer

Développement d’une web application pour trouver des photos Instagram à partir de noms de villes.



*Projets* **Développement de services à valeur ajoutée pour la téléphonie IP** : Ce stage était effectué à la Ministère des Finances et de l’Économie à Hassan, Rabat dans le cadre de projet de fin d’étude de Master pendant la période d’Avril 2011- Septembre 2012 (6 mois). Le but de du projet étais de développer 3 services a valeur ajoutée pour la téléphonie IP : Dépêches de la MAP (Maghreb Arabe Presse), un Indicateur Bourcier et une caméra IP. Les Outils organisationnels utilisés sont : UP : Inception, Elaboration, Construction, Transition, MDA (Model Driven Architecture), Environnement Technique : SQL/PL-SQL, Unix Shell , ASP / XML , Java , SOAP, Tomcat, autres concepts : Analysis, DTU, Testing, Versioning.