

Mohamed Zhini Madkour, Dual Mastère

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

<i>Education</i>	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 états 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.