



DÉVELOPEUSE JUNIOR

Esprit d'équipe, Meticuleuse, Curieuse.

OBJECTIF

Utiliser ma formation en MIAGE et ma dernière expérience professionnelle dans le test pour aider à la conception et la réalisation des systèmes d'informations et d'aide à la décision

EXPÉRIENCES

Octobre 2018-
Aout 2019 :

Société Sylob, Casablanca

Tâches :

- Exécution des tests fonctionnels et de non régression pour l'ERP Clipper.
- Automatisation des tests et création des jeux de données.
- Elaborer les scénarios de tests et rédiger les cas d'utilisations.
- Signaler les anomalies au Manager de l'équipe.

Outils : Ranorex – Team Foundation Server (TFS).

Mars 2018-
Avril 2018 :

Société Workinc, Casablanca

Sujet : Analyser les performances d'un site web.

Outils : PageSpeed Insights – Gtmetrix.

Avril 2017-
Septembre 2017 :

Société ADE Conseil, Rabat

Sujet : Conception et développement d'un logiciel permettant l'analyse économique et financière des activités du marché français et européen dans les domaines de l'ingénierie et de l'industries.

Technologies : J2EE(Spring) – Javascript (Angular) – Foundation Zurb.

Juillet 2015 -
Septembre 2015 :

Institut supérieur du Génie Appliqué (IGA), centre MAARIF à Casablanca

Sujet : Mise en place d'une bibliothèque en ligne « PMB »

Technologies : LDAP -LSC – XML -MySQL.

Juillet 2014 -
Août 2014 :

Société MAWARID, service informatique à Casablanca

Sujet : Projet de refonte de l'infrastructure SI.

Outil : Serveur NAS Synology.

FORMATION

2015-2017

Master en Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)

📍 Institut supérieur du Génie Appliqué (IGA), Casablanca.

Spécialisation : Sécurité des Systèmes d'Information et des réseaux.

2012-2015

Licence en Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)

📍 Institut supérieur du Génie Appliqué (IGA), Casablanca.

2010-2011

Baccalauréat en Sciences Expérimentales, mention assez bien

📍 Lycée Al Joulane, Mohammedia.

COMPÉTENCES

Java	: J2SE, J2EE, Spring, JUnit.
Autres langages de programmation	: C++, C, Python, Matlab.
Technologies web	: HTML5, CSS3, Bootstrap, XML, JSON, IoT.
Base de données	: Oracle, MySQL.
Test	: Ranorex, Selenium IDE, Formation ISTQB.
Réseaux	: Routage, VPN, LDAP, Cryptographie.
Systèmes d'exploitation	: Windows, Linux(Ubuntu, Debian).
Outils	: TortoiseSVN, Microsoft Team, Skype, GitLab.

LANGUES

Français : Bilingue. Anglais : Bon niveau. Arabe : Langue maternelle.

CENTRES D'INTÉRÊT

Cybersécurité, Culture asiatique, Conférences TED.