

Mohammed BOURAGBA

06 2

06 24 59 96 18



RESIDENCE DES ANTONINS 28-30-32 RUE DES ANTONINS, 69100 VILLEURBANNE



meed.bouragba@gmail.com

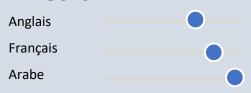


https://linkedin.com/in/med-bouragba https://github.com/Meed-BOURAGBA

PERSONNALITE

Responsabilité	
Ponctualité	
Créativité	
Persévérance	
Curiosité	
Sens de l'écoute	
Esprit de l'équipe	

LANGUES



LOISIRS

- Football
- Babyfoot
- Voyages

DIVERS

Permis B

Consultant d'application

EXPERIENCES PROFESSIONNELLE

Avril. 2019 - Sept. 2019 SUPERGRID INSTITUTE, Villeurbanne

- **Front end developer**: Développement des interfaces web pour les applications d'analyse technico-économique de réseaux électriques.
- Technologies: HTML5, CSS3, Bootstrap, Javascript et Angular.

Mars. 2018 - Sept. 2018 BIOSERENITY, Paris

Développement d'une plateforme de télémédecine.

- Missions :

Participer au processus de développement des fonctionnalités.

Effectuer les tests unitaires et d'intégrations.

-Technologies : Java, Angular, Protractor, Spring, Hibernate, Postgresql, Maven, Git, Jira, Amazon S3 et lambda.

Collaboration avec une équipe de 18 personnes selon MARATHON/SCRUM.

Fév. 2017 – Avril. 2017 CENTRE D'ETUDES & DE RECHERCHE, Oujda

-Front end developer : Application web pour la gestion des inscriptions du colloque.

-Outils utilisés: HTML, CSS, JavaScript, JQuery, Bootstrap.

Mars. 2016 – Juin. 2016 FACULTE DES SCIENCES, FES.

-Projet de fin d'études : Analyse, Conception et Développement.

Système multi-agents pour l'aide à une gouvernance intelligente en milieu urbain.

-Outils utilisés: JAVA, Systèmes multi-agents (Jade), TraCl.

Mars. 2014 – Juin. 2014 FACULTE DES SCIENCES, Oujda.

-Projet de fin d'études : Analyse, Conception et Développement.

Plateforme pour l'apprentissage de la langue arabe.

Outils utilisés: Html, CSS, Javascript, PHP, MySQL, jQuery.

FORMATION

2017-2019 Master 2 IFI - Web

Nice France Ecole Polytech Nice Sophia Antipolis.

2014-2016 Master Imagerie et Informatique Décisionnelle

Fès Maroc Faculté des sciences.

2011-2014 Licence SMI – Technologies du Web

Oujda Maroc Faculté des sciences.

2010-2011 Baccalauréat scientifique SVT.

Oujda Maroc Lycée Moulay Ismail.

PROJETS & APPLICATIONS

Déc. 2014 - févr. 2015 Application de gestion et de suivi des inscriptions en doctorat : Analyse, conception, développement et test d'application.

Outils utilisés : MySQL, gestionnaire de dépendances Maven, Persistance : JPA, IHM : Swing, Swing X, JSP, MVC, Test Unitaire JUnit.

COMPETENCES

- Front: HTML5, CSS3, Bootstrap4, JavaScript, TypeScript, Angular2+, Protractor.
- Langages : C, Java, PHP, SQL.
- Modélisation : Merise, UML.
- Base de données : Mysql, Postgresql, MongoDB.
- Big Data: Hadoop.
- Gestion du projet : Scrum.
- Architecture et systèmes d'exploitation : Windows, Linux.
- **Environment de développement :** Visual studio code, Intellij idea, Netbeans, eclipse.
- DIVERS : API JEE, Git, Jira.