

Nom : RABBAH
Prénom : Mahmoud Almostafa
Adresse : Lot Alhamd 11M3 Ain Sbaa Casablanca 20250
GSM : 06 66 95 91 97
Email : mrabbah@rabbahsoft.ma



Directeur RABBAH SOFT

Compétences

- Huit ans d'expérience dans le domaine informatique, logistique : Consultant, Assurance qualité logicielle et management, Architecture logiciel et Développement, Consultant IT en logistique, Intégration WMS, TMS, EDI.
- Gestion et conduite de projets.
- Analyse, conception d'applications.
- Architectures logiciels.
- Sens de communication, esprit d'innovation, d'analyse et de synthèse.
- Leadership, rigueur, capacité de tracer des stratégies et visions pour entreprises.

Formations

- 2006-2008 : Ingénieur d'Etat de l'Ecole Hassania des Travaux Publiques (Génie Informatique)
- 2005-2006 : Maîtrise des Sciences et Techniques d'Informatique (MST Informatique).
- 2002-2004 : DEUG Mathématique Physique à la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia (FSTM).
- 2001-2002 : Élève Officier à l'Ecole Royale Navale.
- Juin 2001 : Baccalauréat Sciences Mathématiques, lycée Mohammed V Casablanca.
- Formation sur le Cadre méthodologique d'élaboration et de mise en œuvre des programmes de formation selon l'Approche Par Compétences.
 - Formation dans l'andragogie : Formation des adultes.
 - Préparation à la certification PMP (Project Management Professionnal)
 - Formation professionnelle en PMBOK, CMMI.
 - Formation dans la sociologie générale et la sociologie des organisations.
 - Formation dans la comptabilité générale.
 - Formation dans la création d'entreprise.

EXPERIENCES

Formations animées :

- Formation à la certification Java au profil des candidats de l'OFPPPT durant 2 Mois (2010)
- Formation Dans la conception des systèmes d'information au profil de 10 membres de la Direction Régionale de Météorologie Casablanca (2013)
- Formation En WMS au profil des étudiantes 4ème année ISTL (2014)
- Formation En TMS au profil des étudiants 2^{ème} Année ISTL (2014)
- Formation sur les SGBD au profil de 11 membres de la Direction Régionale de Météorologie Casablanca (2015)

Depuis Septembre 2012 : RABBAH SOFT

Objectif :

- Développement du portefeuille RABBAH SOFT Dans le domaine E-Logistique
- Pilotage d'intégration des solutions WMS (MAKHAZIN) et TMS (NAKL) chez les différents clients
- Développement de nouvelles solutions logistique (E-Fleet Management, Courses en ligne, E-Warehousing)
- Suivi des équipes et veillez sur la bonne santé financière de la société.

Intitulées Mission: Intégration TMS NAKL chez MARGAFRIQUE

Durée : 4 Mois (Mission toujours en cours de réalisation)

- Domaines fonctionnels :
- Suivi temps réel des véhicules
 - Planification automatique des livraisons.
 - Optimisation des tournées
 - Contrôle consommation Gasoil
 - Contrôle rendement des véhicules
 - ...

Intitulées Mission: Intégration TMS NAKL chez GESSIMO

Durée : 1 an et 3 mois

- Domaines fonctionnels :
- Suivi temps réel des coursiers
 - Gestion des ressources humaines liées à la logistique de distribution et livraison
 - Optimisation des tournées
 - Contrôle rendement des coursiers
 - Définition des tarifications et des tranches horaires d'allocation des ressources
 - ...

Intitulées Mission: Intégration du WMS MAKHAZIN chez QUICIA

Durée : 7 Mois

- Domaines fonctionnels :
- Cartographie des flux physique et d'information logistique QUICIA
 - Gestion de la planification des réceptions
 - Automatisation du processus de stockage
 - Automatisation du processus de préparation
 - Automatisation du processus de livraison.
 - ...

Intitulées Mission: Intégration TMS NAKL chez OUARID TRANSPORT

Durée : 4 mois

- Domaines fonctionnels :
- Gestion des véhicules
 - Gestion des clients,

- Gestion des rendements véhiculent
- Gestion flux financier de la société (Facturation, paiement chauffeurs...)
- Contrôle consommation véhicule, bonne conduite des chauffeurs.
- Gestion des trajets.
- ...

Intitulées Mission: Intégration du WMS MAKHAZIN chez QUICIA

Durée : 7 Mois

- Domaines fonctionnels :
- Cartographie des flux physique et d'information logistique QUICIA
 - Gestion de la planification des réceptions
 - Automatisation du processus de stockage
 - Automatisation du processus de préparation
 - Automatisation du processus de livraison.

2010 - 2013 : Directeur CHORA INFORMATIQUE

Intitulées Mission : PILOTAGE Mise en œuvre du système d'information BRIDGESTONE MAROC

Domaines fonctionnels :

- Infrastructure, réseaux, sécurité, logiciel.

- Missions accomplies :
- Suivi de l'équipe infrastructure et installation réseaux
 - Suivi de l'équipe sécurité pour la configuration et la sécurisation des serveurs
 - Suivi de l'équipe intégration pour l'intégration de l'ERP

Client CENTRE PNEUMATIQUE IBN TACHAFINE (BRIDGESTONE MAROC)

Intitulées Mission : Mise en œuvre d'un système de gestion commerciale (secteur Immobilier)

Domaines fonctionnels :

- Secteur Immobilier.

- Missions accomplies :
- Prise de la demande client
 - Suivi du projet
 - Formation des personnels

Client GROUPE OMNIDIOR

Intitulées Mission : Mise en œuvre d'un système de télégestion des groupes électrogènes

Domaines fonctionnels :

- Télégestion des groupes électrogènes, Electronique, Informatique.

- Missions accomplies :
- Prise de la demande client
 - Etude de faisabilité
 - Développement
 - Déploiement

Client MAGIDEUTZ SA

Intitulées Mission : Mis en œuvre d'un Système Gestion Location Voiture (CRENTCAR)

Domaines fonctionnels :	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion de location des voitures.
Missions accomplies :	<ul style="list-style-type: none"> • Assistance à la mise en place d'architecture logicielle • Assistance des clients à la définition du cahier des charges. • Développement • Déploiement et formation chez le client
Client :	GOOD LOOK CAR SARL
Technologies :	JAVA/JEE, Spring, GORM, GRAILS, UML, ZK, POSTGRESQL, Hudson, SONAR, Subversion, GlassFish

Du 2009 à 2010 : Ingénieur Développement J2EE RSD.

Intitulée projet : RSD GLASS.

Durée :	Août 2009 jusqu'à Septembre 2010
Domaine fonctionnel :	Gestion électronique de documents (GED), gouvernance de l'information
Missions accomplies :	<ul style="list-style-type: none"> • Conception et développement du module AUDIT. • Conception et développement du module SCHEDULING. • Développement de la couche Web Services de RSD GLASS. • Création d'un connecteur GLASS communiquant avec des moteurs de WORKFLOW et BPEL via les Web Services.
Technologies :	JEE, Spring, (Hibernate, JPA), QUARTZ, JAXB, BPEL, (JMS, ActiveMQ), Oracle 10g, MySQL, SQL SERVER, SVN, JIRA, HUDSON, SONAR, TOMCAT, WebSphere, GlassFish.

Du 01/09/2008 à 12/08/2009 : Ingénieur projet CREATIVE TECHNOLOGIE (CDG Développement)

Intitulée projet : Refonte G3P (Gestion projets, programmes et portefeuilles)

Durée :	de Mars à Août 2009
Domaine fonctionnel :	Management des projets, programmes et portefeuilles selon le référentiel PMBOK .
Technologies :	J2EE, ZK, Grails, Groovy, MDA, Spring 2.5.5, JasperReports, Hibernate, Oracle 10g, SVN, FindBug.

Intitulée projet : Automatisation du Tableau de Bord de la RCAR (TDB RCAR).

Durée :	Du 1er Novembre 2008 au 29 Février 2009
Domaine fonctionnel :	Management des projets, programmes et portefeuilles selon le référentiel PMBOK .
Technologies :	J2EE, Struts 1.2, Spring 2.5.5, JFreeChart, Cewolf, Tiles, DisplayTags, JasperReports, JPA, Hibernate, Oracle 10g, SVN, FindBug.

EXPERIENCES

Intitulée projet : Développement de la version Arabe du portail RCAR (**Prix IMTIAZ**).

Durée : Du 1er Septembre au 30 Octobre 2008.

Domaine fonctionnel : Gestion des retraités et des pensionnés de la RCAR.

Technologies : J2EE, Strust 1.2, Servelet, Spring 2.5, JFreeChart, Cewolf, XML (Echange de données B2B), XSD, JAXB.

Autres projets

Du 12/02/08 au 01/07/2008 : Projet de fin d'étude : Mise en place d'une application J2EE bandeau téléphonique communiquant avec les équipements de téléphonie Avaya, lieu **Accolade ONA (JTAPI, JSF, JPA, DWR)**.

Juillet, aout 2007 : Implémentation du protocole WEC200 pour une solution de pointage et de contrôle d'accès au profit de la société **COMPUTIME** à Casablanca (**JSF, Hibernate**).

Avril, Mai, Juin 2006 : Projet de Fin d'Etudes au sein du **Laboratoire Informatique de Mohammedia**, sujet : « Développement d'un simulateur basé sur les automates cellulaires pour la simulation des piétons virtuels » (**VC++**).

Juillet 2005 : Conception d'un moteur de recherche personnalisé pour le Groupe d'**Office Chérifien du Phosphate CERPHOS** à Casablanca (**PHP 5**).

Juin 2005 : Conception d'un site Web statique et la configuration d'un serveur WINDOWS 2000 au profit de la société **EDET** à Casablanca (**HTML, XML**).

I18

Arabe, Français (maîtrisées)
Anglais (TOEIC score : 655)

Divers

Activités Associatives : Membre de l'association marocaine des jeunes informaticiens.

Sports: Membre de l'association BIN LAMDOUN SPORT & KARATE branche kung-fu, Volley-ball sport d'été.

Loisirs: Echecs, lecture.