

Curriculum Vitae

Etat Civil

- Nom et Prénom : **AOUNALLAH Hamda**
- Situation Familiale : **Marié**
- Nationalité : **Tunisienne**
- Date de Naissance : **10/09/1976**
- Lieu de Naissance : **Nabeul**
- Adresse : **163 Av 2 mars 1934**
- Ville : **Nabeul**
- Code postal : **8000**
- Pays : **Tunisie**
- Téléphone : **mobile : (+216) 20 609 990**
- E-Mail : **hamda.aounallah@gmail.com**
- Permis de Conduire : **Catégorie B.**

Etudes et Formations techniques & Fonctionnelles

- **2014** : Agile Method Scrum Session
- **2013** : Management Interactif G5
- **2013** : Team Management
- **2012** : Financial Core SunGard
- **2012** : Decision Making Training
- **2011** : Formation technique et fonctionnelle sur le produit Stream UbiX
- **2011** : Formation sur structure des tiers actifs et cycle de vie des négociations
- **2011** : Formation finance des marchés et produits dérivés
- **2009** : Formation Coaching et animation d'équipe
- **2008** : Formation certification java SCJP + cours de préparation
- **2008** : Formation d'une semaine au cabinet New Horizon sur « **Design pattern** »
- **2008** : Formation d'une semaine au cabinet FormaSoft « **Oracle 10g DBA 1&2** »
- **2008** : Formation d'une semaine au cabinet TMI sur « **Solaris Administrator 1&2** »
- **2008** : Formation d'une semaine au cabinet Advancia sur « **Project management of system information** »
- **2008** : Formation Amideast « **Anglais général niveau 7** »
- **2007** : Formation d'une semaine au cabinet New Horizon sur « **XML Advanced** »
- **2006** : Formation d'une semaine au cabinet New Horizon sur « **UML Perfectionnement** »
- **2005** : Formation d'une semaine au cabinet CIFEDE sur les techniques de développement **WEB, Struts, JSF, Web Services, EJB sur IBM Websphere**
- **2002** : Formation IBM Tunis : **LOTUS NOTES & DOMINO V5** : implémentation d'une infrastructure DOMINO
- **2001-2002** : 1^{ère} Année 3^{ème} Cycle DEA Génie Logiciel (ISG Tunis).
- **1997 – 2001** : Etudes supérieures, Spécialité Informatique appliqué à la gestion à l'institut supérieur de gestion de Tunis.

Diplômes Obtenus

- **2002** : 1ère année DEA Génie logiciel
- **2001** : Maîtrise en informatique appliquée à la gestion
- **1997** : Baccalauréat économie gestion

Langues

- **Arabe** : couramment (lu, Parlé, écrit)
- **Français** : couramment (lu, Parlé, écrit)
- **Anglais** : couramment (lu, Parlé, écrit)

Expériences Professionnelles

- **Depuis Avril 2014 : Manager chez FIS (SunGard) Tunis :**
 - Management des projets et des équipes de développement sur les produits « Stream Ubix » et « Stream Instant Control » :
 - Exchange deals Team: Stream Ubix
 - Strategic Project Team: Stream Ubix
 - Stream Instant Control Team: Stream Instant Control
 - Piloter des projets de la phase d'expression des besoins jusqu'à la mise en place de la maintenance.
 - Gérer la relation avec les chefs de projets côté business unit (BU).
 - Assurer la gestion des demandes BU dont la validation des spécifications fonctionnelles et techniques.
 - Encadrer et coordonner les équipes métiers et opérationnelles du projet.
 - Garantir le respect des budgets, des délais et des méthodologies.
 - Assurer le suivi des livrables.
 - Superviser les Team leaders en charge des développements
 - Encadrer le travail et accompagner la montée en compétences des Teams leaders juniors.
 - Réaliser un reporting de qualité au BU.
- **Avril 2012-Avril 2014 : Project Lead chez SunGard Tunis**
(<http://financialsystems.sungard.com/solutions/post-trade-processing/stream/stream-derivatives/stream-instant-control>)
 - Responsable des développements coté Tunis.
 - Prendre part aux travaux d'analyse et de spécifications.
 - Validation des spécifications technique & fonctionnelle.
 - Validation des développements.
 - Coaching Scrum : Responsable de l'application de Scrum en organisant et animant les réunions qui constituent le cérémonial :
 - Planification du sprint.
 - Mêlée quotidienne.
 - Revue du sprint.
 - Rétrospective.

Je travaille en contact permanent avec l'équipe de développement et qualité à Tunis et le business unit à Paris.

Je suis le garant du bon fonctionnement du projet et ce en éliminant les blocages techniques et les obstacles qui surviennent à tout moment.

Je fais le suivi quotidien des développements pour pouvoir réaliser les éléments du Backlog du sprint en collaboration étroite avec le Product Owner et le scrum master.

J'anticipe sur les risques, et je gère les problèmes rencontrés par l'équipe de développement afin de respecter les engagements pris.

- **Depuis décembre 2010 : Team leader chez SunGard Tunis** (www.sungard.com) est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de logiciels et de solutions informatiques pour les institutions financières, le secteur éducatif et le secteur public.
« **Stream UBIX** » est un système back-office pour les produits dérivés tel que les futures et les options :
 - Participer aux phases d'analyse et d'architecture des nouveaux projets KICK OFF.
 - Rédaction de la spécification technique et fonctionnelle.
 - Conception et développement des nouvelles fonctionnalités.
 - Conception et correction des bugs QA & Clients
 - Coaching et la montée en compétence d'une équipe de quatre développeurs.
 - Gestion de projet et affectation des tâches.
 - Assurer le support niveau 2 (SL2) auprès du support niveau 1.
 - Assurer le suivi et l'avancement des développements et la validation de code.
 - Rédaction des documents de spécifications techniques pour les nouveaux projets.
 - Animation de réunions régulières avec mes collaborateurs cotés Paris ainsi qu'avec l'équipe d'encadrement
 - Communication régulière et active avec mes collaborateurs et assurez un reporting périodique sur les éléments des projets
 - Assurer la bonne application des procédures CMMI.
- **Juillet 2010 - Décembre 2010 : Sous-Directeur Analyse et nouveaux projet (TTN)**
 - Management des nouveaux projets
 - Participation à la définition et mise en œuvre de la stratégie de développement de la société.
- **Janvier 2007 - juillet 2010 : Chef service développement et maintenance des applications (TTN)**
 - **2009-2010** : chef de projet solution d'échange entre la plateforme TTN et le nouveau système douanier SINDA2010 (Java6, XML, XSLT, FTP, FXP, Web Service JAX-WS, JPA Toplinks, Oracle, ActiveMQ)
 - **2009** : chef de projet suivi des correspondances (Struts2, MySQL, Hibernate, jsp, tomcat6, java6)
 - **2009** : Chef de projet Mise en place d'un système décisionnel : Business Intelligence
 - Data Warehousing : Modélisation multidimensionnelle (Talend ETL, Pentaho BI, Pentaho Reporting, Pentaho Analysis)
 - **2009** : Mise en place d'un environnement de développement et d'intégration continu basé sur Maven, SVN, Hudson
 - **2009** : Chef de projet des outils de paramétrage, de monitoring et de suivi de la version 3 de la plateforme TTN
 - **2007-2008** : membre de projet LiasseV3 : plateforme d'échange documentaire basé sur la gestion des processus métiers, consiste à modéliser les processus métiers de la plateforme d'échange et elle est composée :

- Un outil de modélisation de processus, permettant de modéliser à l'aide d'une interface graphique les processus métiers des scénarios d'échange entre TTN et ses différents partenaires (Douane, Banques, Ministères, Transitaire...) ;
 - Des outils d'aide à l'implémentation, c'est-à-dire des interfaces (API) et des connecteurs permettant d'interfacer les systèmes d'informations des partenaires avec la plateforme TTN ;
 - Un moteur d'exécution (moteur de workflow) chargé d'instancier les processus et de stocker le contexte et leur état dans une base de données relationnelle Oracle (jBPM) ;
 - Des outils de pilotage et de reporting basé sur des indicateurs précis et pertinent afin de disposer de tableaux de bord permettant de prendre rapidement les bonnes décisions.
- **Mai 2001 - janvier 2007 : Ingénieur Recherche & Développeur à Tunisie TradeNet (TTN) - www.tradenet.com.tn.** (Leader en Tunisie en **e-Government** et en **B2B**)
 - **2006** : Développement d'une application web Java/J2EE (WebWork-OpenSymphony, web services-Axis, WSDL, JSP)
 - **2006** : Analyse et développement des applications de paramétrage, de monitoring et de suivi de l'application Business core process (J2EE, hibernate, Swing, EJB, serveur d'application Jboss, Oracle)
 - **2005** : Développement d'une application WorkFlow (J2EE, Java, Hibernate, JBPM, XML, JUnit)
 - **2005** : Conception et implémentation d'une application web autour des technologies J2EE, STRUTS et hibernate et génération des fichiers en format PDF (Java, UML, architecture J2EE, JSP, XSL/FO, Framework Struts, Hibernate, JBuilder2006 et Rational Rose)
 - **2005** : Analyse et développement des applications Web (J2EE, Java, XML, Oracle, Hibernate, JSP, Tomcat, log4j)
 - **2005** : Développement du module métier du portail de Guichet Unique du Commerce Extérieur (J2EE, XML, Oracle, SUN ONE).
 - <http://www.guichetunique-cameroun.org> (Janvier 2005).
 - **2004** : Analyse et développement d'applications d'interfaçage avec le système de la Douane tunisienne SINDA (Oracle, Java, XML, smtp)
 - **2004** : Analyse et développement des applications eBusiness : B2B, Echange de données informatisées EDI (mailMax, TX2, EDIFACT, XML, ORACLE procédures stockées) pour l'interconnexions entre la Douane et le système Liasse unique
 - **2003** : Analyse et développement d'application de suivi et taxation des effets importés par les voyageurs (java, Swing, hibernate, PostGres) pour le profit de la douane tunisienne
 - **2002** : Analyse et développement d'applications d'interfaçage TTN Banque (SQL Server 2000, procédures stockées, PLSQL, T-SQL)
 - **2002** : Analyse et développement d'applications de paramétrage et de monitoring SWING JAVA (log4J, xml)
 - **2001** : Développement des applications intranet (gestion des réclamations, bureau d'ordre, gestion des documents administratifs sous la plateforme LOTUS/DOMINO)
 - **2001** : Administration des serveurs DOMINO
 - **2001** : Mise en place d'une infrastructure DOMINO/Notes
 - **Janvier 2001** : Projet fin d'étude conception et réalisation d'une application HOT-LINE dans un environnement Intranet

Enseignements

- **Année universitaire 2008-2009 : Enseignant vacataire à la faculté des sciences économiques et gestion de Nabeul**
 - **Matière :** Programmation orientée objet
 - **Niveau :** 2ème année LMD
- **Année universitaire 2007-2008 : Enseignant vacataire à la faculté des sciences économiques et gestion de Nabeul**
 - **Matière :** Système interactif d'aide à la décision TD+TP
 - **Niveau :** Maîtrise

Compétences

- **Méthode et outils de conception :**
 - AGIL UP, XP
 - MERISE, UML
 - RATIONAL ROSE, MCDESIGNER
- **Systèmes:**
 - Windows, linux, Unix
- **Langages de programmation et environnement :**
 - J2EE, JAVA, C, C++, Python, Visual Basic
 - JSP, XML/XSD/XSLT, XPATH, HTML, Java Script, lotus Script, ASP
 - Struts1&2, WebWork OpenSymphony, web Service Axis1&2.x, JAX-WS, hibernate, EJB2.x, EJB3, JPA, Toplink, jBPM, log4j, junit
 - Oracle, SQL Server, Access, MySQL, PostgreSQL
 - SQL, PLSQL, T-SQL, HSQL
 - Borland JBuilder, Eclipse, NetBeans , IBM WebSphere, Macromedia Dreamweaver 8
 - Apache Tomcat, Jboss4.x, SunOne, Domino server
- **Méthodologie :**
 - Cycle en V et en cascade
 - Agile: Scrum, Xp
- **Outils de build :**
 - Ant, Maven2,
- **Outils d'intégration continue :**
 - Houdson
- **Gestion de versions**
 - Perforce, subversion
- **Reporting:**
 - Crystal Reports, iReport, Editall