



Youghourta M.

Directeur/chef de projet RPA/CLOUD/DEVOPS/BIGDATA

0650148281 (messaiyoughourta@gmail.com)

FORMATION

- 2021** Master MBA - Management et gestion des entreprises - **IAE de PARIS SORBONNE**
- 2010** Master 2 Professionnel – Informatique Industrielle - **Université Pierre et Marie Curie, Paris**
- 2008** Licence – Science de l'ingénieur - **Université Pierre et Marie Curie, Paris**

Certifications & formations complémentaires :

- 2021 GLOBAL EXECUTIVE MBA (IFG EXECUTIVE MBA)
- 2021 CERTIFICAT RNCP N°, 28 184 NIVEAU 7(Manager des Entreprises et des Organisations) INSEEC Business School
- Certificat leadership (IFG EXECUTIVE MBA)
- Uipath/Devops
- JBOSS
- Formation Mylearning LMS, Training orchestra, Webservices
- Diplôme d'anglais ESOL Cambridge (Bracknell UK)
- 2013 Formation Autosys (CA)
- 2013 Formation LINUX (administration du système)
- 2013 Formations en JEE
- Certifié ITIL 2012
- 2010 Formation chez Atos
 - Formation gestion des incidents AIX N2
 - Administration Shell
 - Administration UNIX Solaris 10.1
 - Administration Web-Sphère
 - Administration Oracle
 - Sauvegarde et restauration Oracle

Points forts

- ✓ **13 ans d'expérience**
- ✓ **Interventions grands groupes : AXA, Caisse des dépôts, Natixis, BNP, Banque Postale**
- ✓ **Double compétence technique et managériale**
- ✓ **Architecture d'entreprise logicielle et applicative**
- ✓ **Full stack, DevOps**
- ✓ **Une expérience à l'international (UK)**
- ✓ **Gestion de projet**
- ✓ **Excellent relationnel, bonne présentation, force de proposition**
- ✓ **Sens du service, écoute.**
- ✓ **Veille technologique importante**

SAVOIR-FAIRE

- ✓ Gestion de projet et de programme (applicatif, infrastructure)
- ✓ Cadrage, ateliers, spécifications, recette, comités de pilotage, passage en RUN.
- ✓ Estimation de la charge de travail, planning, rédaction de devis, suivi budgétaire.
- ✓ Mise à niveau d'architectures et logiciels
- ✓ Méthodologies (certifié) : ITIL, Scrum
- ✓ Outils : Service Now, JIRA, MS Project, Teams, Planner, Excel.
- ✓ Rédaction de cahiers des charges (anglais, français)
- ✓ Conception et modélisation logicielle
- ✓ Gestion d'équipes de développeurs

COMPETENCES TECHNIQUES

Langages et technologies maîtrisés :

- **Systemes d'exploitation** : Unix, Windows, AIX, LINUX
- **Cloud Azure** : Azure AD, PaaS, Réseaux, Sécurité, Serverless, IaC, Kubernetes, CI/CD
- **Développement (certifié)** : C, Java, C++, C#, Assembleur, J2EE, Java Shell SQL, Oracle/Db2, MySQL, PHP, SQLServer
- **Outils** : Uipath, ELK, Control-M, TWS, Dolar Universe, zabbix, newtest, Websphere, eclipse, CFT, Autosys, TNG, DCA, Jira, Git, NEXUS, JENKINS, Xldepoy, Xlrelease, mycloud, AUTO CAD, SolidWorks
- **Architecture** :
 - Rédaction de document d'architecture technique.
 - Attentif aux aspects liés à aux performances, à la sécurité et au passage en RUN.
 - Architecture applicative, DevOps.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

AXA France

Depuis 1^{er} octobre 2020

Responsable de projet Cloud / RPA/BIGDATA/DEVOPS

Projet : RPA(Blue Prism et uipath), BIG DATA, Cloud AZURE

Réalisations :

- Restructuration des méthodes de travail et l'application de l'ingénierie concourante pour les équipes DEV, métier et OPS.
- Participation aux comités de pilotage DSI
- Accompagnement pour challenger les devis et les propositions effectuées

- Proposition des outils afin d'améliorer le service et la gestion des flux
- Gestion du changement et migration RPA
- Définir l'architecture cloud azure pour le projet RPA
- Migration Big data vers le cloud Privé
- Une étude financière avant chaque projet

Environnement : Gestion de projet, gestion du changement, Cloud AZURE, BIG DATA RPA (UIPATH, BLUEPRISM)

INVIVO

Février 2020 à Septembre 2020

Chef de projet

Projet : Gestion des flux et des jobs control-M

Réalisations :

- Mettre à jour l'architecture control-M et définir l'architecture cible
- Gestion du projet de migration des flux control-M
- Organisation complète de la plate-forme control-M
- Définir les processus de gestion des jobs control-M
- Accompagner le client pour la gestion des couts pour le projet
- Définir les processus à respecter lors de la gestion des flux entre les métiers et le service technique
- Proposition des outils afin d'améliorer le service et la gestion des flux
- Migration de tous les traitement control-M vers la version V8

Environnement : Gestion de projet, Cloud, Sharepoint

Caisse des dépôts

Aout 2019 à Février 2020

Chef de projet

Contexte : Mise en place d'une architecture RPA et tous les processus d'exploitation de la solution

Réalisations :

- Etude d'architecture
- Schéma de l'architecture cible
- Stratégie de migration de l'existant vers la cible
- Préconisations de développement
- Mise en place des processus d'exploitations, gestion des incidents et de production et l'intégration
- Travailler en collaboration avec l'équipe Gouvernance SSI pour transcrire les règles sécurité et l'architecture
- Rédaction et amélioration de modèles d'implémentation et de documents types
- Rédaction de schémas fonctionnels décrivant l'environnement d'un système applicatif,

- Rédaction de matrices de flux fonctionnelles et des schémas associés.
- Préparation du dossier de comité
- Coordination technique avec les équipes d'experts et l'infogérant
- Analyse de risque et d'opportunité sur ces architectures afin d'éclairer les choix techniques
- Analyse et éclairage sur les chiffrages des sous-traitantes et préparer un dossier sur l'estimation des coûts.
- Adapter l'architecture avec les outils Devops et au cloud privé

Environnement technique : Devops, Cloud, ELasticsearch, kibana, windows, linux, réseaux, uipath RPA, Redis, SQL server, Vmware, tomcat, apache, SSO.

NATIXIS

Octobre 2016 à Juillet 2019

Chef de projet

Contexte projet : Conception et mise en place RPA (Uipath), ELK et Devops

Réalisations :

- Conception de l'architecture technique en relation d'une part avec les études et l'architecte applicatif et d'autre part avec les équipes Infrastructures / Sécurité et le catalogue de solution DSI.
- Projets et intégration technique : en collaboration avec le responsable de projet Etudes vous assurerez le pilotage et la mise en œuvre technique de la solution.
- Organisation et suivi des différents POC (proof of concept) techniques liés au projet.
- Participation aux différentes réunions traitant les aspects techniques et fonctionnels du projet
- Rédaction des livrables
- Élaboration des schémas d'architecture cible en conformité avec les standards de la DSI. (Offre standard, sécurité informatique...)
- Pilotage et suivi de la mise en place des différents environnements techniques et applicatifs
- Analyse et alerte sur les impacts potentiels des décisions d'architecture structurantes
- Pilotage de l'avancement des différents plans d'action et chantiers techniques en assurant la bonne tenue du planning
- Mise à jour des versions Uipath et ELK
- Mises en place des normes d'exploitation
- Automatisation de l'installation et des livraisons via les outils devops
- Amélioration des produits Uipath et ELK collaboration avec l'éditeur
- Migration de l'infra vers mycloud
- Formation des différentes prods app et les métiers sur la solution Uipath

Environnement Technique : Les architectures réseau (TCP/IP, RP, FW, répartiteur de charge). Les architectures N-Tiers orientées Web DEVOPS (XL Deploy, XL Release) Jira, Bitbucket, Git, JENKINS, NEXUS, dimension zabbix, serviceNow, mycloud, newtest, uipath, Elasticsearch, kibana, logstash, Control-M

SUMTOTAL (Reading UK)

septembre 2015 à Septembre 2016

Coordinateur technique et chef de projet

Contexte projet : Conception de la solution Mylearning

Environnement Technique : Windows, Tomcat, Webservices, MySQL

Réalisations :

- Coordination technique entre les différentes équipes entre USA et UK, Inde et la France
- Participer à l'évolution de l'application Mylearning et la mise en place de la nouvelle version
- Supporter le client après la mise en production des versions
- Proposer des solutions pour d'amélioration de l'application
- Supporter et maintenir l'application pour plus que 100 clients
- Rédaction des procédures pour les clients avec Outlook.
- TMA évolutive sur des addins Outlook permettant l'archivage de mails.

BNP

Juillet 2013 à Aout 2015

Intégrateur applicatif, coordinateur technique

Contexte projet : Intégration technique des applications BDDF.

Environnement Technique : Aix, Linux,Unix, Windows,WebSphere, CFT, TNG, Autosys, Shell ,DCA,BMC,Oracle

Réalisations :

- Réaliser les projets applicatifs BDDF (évolution, maintenance et créations des applications BDDF)
- Accompagner le client après la mise en production des projets et résoudre les incidents remontés par les N2.
- Proposer des solutions pour d'amélioration des applications
- Automatiser et augmenter la performance des applications
- Coordination technique et affectation des différentes demandes et taches à l'équipe du RUN
- Mise en œuvre des changements et réalisations des opérations de maintenance et de montée de version.
- Rédaction des différentes procédures d'exploitation

EDF

Janvier 2013 à Juillet 2013

Ingénieur d'étude et de développement (c#,net,sql)

Contexte projet : Développement du Projet IESI2 (automatisation des calculs)

Environnement Technique : C#.net, sql, visio(UMI), WAMPSEVEUR

Réalisations :

- Définir l'algorithme et modéliser les étapes de développement UML(Visio).

- Développer le programme qui récupère les données d'un fichier Excel et les insère dans la base de données C#
- Développer et automatiser les traitements nécessaires dans la base de données C#
- Afficher les résultats des calculs et les envoyer par e-mail
- Test et validation
- Rédiger la documentation pour utiliser le produit

STET

Juin 2012 à janvier 2013

Ingénieur de production (France, Belgique)

Contexte projet : Assurer le récurrent pour la France et la mise en œuvre pour la Belgique

Environnement Technique : Unix (Aix), HACMP Websphere, MQseries, Messages Broker ,TWS,shell

Réalisations :

- Planification et l'ordonnancement des jobs, schedules et chaîne pour le projet Belgique
- Mise en production des baths, chaîne tws pour le projet Belgique
- Mise à jour et l'installation des applications pour les nouveaux serveurs Belgique
- Tests et validation des recettes désignées pour le projet Belgique
- Participation à l'exploitation courante du système, en veillant au respect des niveaux de service et des indicateurs de performance.
- Participation à la bonne mise en œuvre des changements et aux opérations de maintenance et d'administration
- Traitement des incidents d'exploitation jusqu'à leur bonne résolution et constitution de la documentation associée
- Proposition d'actions d'amélioration des procédures d'exploitation, de la qualité et de la productivité en liaison avec les autres services.

Banque Postale

Novembre 2010 à Juin 2012

Ingénieur de production

Contexte projet : Assurer la production de la banque postale (informatique décisionnelle et distribuée).

Environnement Technique : UNIX Solaris 10.1, AIX 5.3, Ordonnanceur maestro (TWS) 1.4, base de données DB2, transfert CFT, WIinSCP 3.8.2, OPUS, Java, eclipse, script en Shell

Réalisations :

- Analyser des alertes polluantes (les incidents)
- Participer à la préparation des mises en production de 97 applications
- Support N2/N3 (gestion des incidents remontée sur le périmètre back office)
- Gérer l'ordonnancement des traitements
- Réalisation des demandes de travaux (jobs, Schedule)
- Proposition des solutions pour améliorer les traitements
- Rédaction des procédures d'exploitation destinées aux pilotes
- Automatisation des fiches d'actions destinées aux pilotes

- Rédiger le rapport sur les traitements journalier

DIVERS

Langues : Anglais Bilingue