

Directeur de Projets SI Spécialiste Tests et Validation logicielle

Formation

1991	Diplôme d'ingénieur E.S.I.E.A - Sciences et Technologies du Numérique, Paris
------	--

Compétences Métier et Fonctionnelles

Gestion de projet	Chiffrage et suivi du budget Pilotage et coordination des actions Mise en place de comités de pilotage pour définir les priorités et reporter de l'avancement Mise en place de reporting projet et remontée d'alertes Bilans de projets
Validation logicielle	Stratégie de tests Gestion de portefeuille d'exigences, d'anomalies Gestion des livraisons et des environnements (scénarisation)

Compétences techniques

Méthodologies Gestion de Projet	Cycle en V, GANTT, SCRUM, Agile, ISTQB, TMAP
Gestion de configuration	CM Synergy Continuus
Outils du test et exigences	Quality Center (QC), Matelo, Polarion, , QTP (Quick tests Pro), SQUASH, Share Point

Autres connaissances

Anglais	Niveau intermédiaire
---------	----------------------

Expériences professionnelles

06/2015 - auj	PROJETS APPS MOBILES
<i>D²X Expertise</i> - <i>ENEDIS</i>	<p>Missions : Pilotage d'une dizaine des projets d'Apps mobile métier et Grand public</p> <p>Tâches :</p> <ul style="list-style-type: none">• Comité de pilotage et comité technique,• Planning,• Suivi des indicateurs,• Gestion des risques, alertes et plans d'actions• Coordination transverse SI (entre l'App Mobile et les SI back office)• Construction et mise en place de la Méthode dev Agile (scrum) et quick dev, formation des équipiers projets• Définition des rôles et responsabilité et des circuits de communication• Mise en place et suivi RoadMap Mobile de l'équipe <p>Environnement : CORDOVA, HTML5, EMM (airwatch), API management (APIGEE, AXWAY), Apple Store, Google Play, iOS, Android, Windows, tablettes, QC, Mantis</p>

01/2015- 06/2015	PROJET STM
<i>D²X Expertise</i> - <i>ENEDIS</i>	<p>Missions : Mettre en place une solution industrielle de recette fonctionnelle</p> <p>Tâches :</p> <ul style="list-style-type: none">• Rapport d'étonnement,• Audit des process de test,• Mise en place d'une organisation interne et externe sur les process de recette,• Identification des 10 chantiers prioritaires d'industrialisation (Reporting, Bonnes pratiques de QC, Plan de charge,..),• Support à l'opérationnel des tests et suivi de la stratégie. <p>Environnement : Teradata, Java, Quality Center, QTP</p>

01/2005-11/2014	<p style="text-align: center;">RESPONSABLE DE POLE SI, DIRECTION DE PROJETS DE TESTS LOGICIELS</p>
<p style="text-align: center;"><i>Bouygues- Telecom</i></p>	<p>Responsable d'un service de validation des solutions logicielles.</p> <p>Missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piloter le projet de tests de refonte du SI des boutiques de Bouygues Telecom • Piloter le projet de tests de refonte du décisionnel BTL (Teradata), évolution du SI prépayé (carte Bouygues Telecom) et de supervision du réseau télécom (Temip) • Piloter les projets de tests de bout en bout – responsabiliser les chefs de projet tests et analystes de tests sur toute la remontée du cycle en V et en mode Agile (SCRUM). <p>Tâches :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatiser (QTP), industrialiser les processus de tests (Méthodologie TMAP) et ISTQB (certifié) • Améliorer, capitaliser (Patrimoine de tests, Bilan, ateliers Stratégie tests), • Piloter les stratégies de tests – organisation des ateliers d'optimisation entre fournisseurs, analystes, clients et suivi des projets de tests pour garantir la couverture de tests, • Systématiser la production de « Stratégie de tests » qui permet d'organiser le projet de tests (adhérences en transverse SI, périmètres, JDD, environnement, planning) et identifier les risques produits, définir les objectifs de tests, • Produire et enrichir le patrimoine de tests sous Quality Center en fonction du périmètre des projets, • Traiter et suivre les anomalies, organiser les livraisons des correctifs dans les délais prévus, • Suivre le protocole de recette – organiser et piloter les différentes phases – planning, reporting de l'avancement • Rédiger le guide de bonnes pratiques et des processus de l'activité, • Réaliser les chiffrages des projets de tests, • Déployer une équipe de support local – Scénarisation des environnements techniques de tests, support aux incidents techniques, supports aux analyses complexes, • Mettre en place un comité d'amélioration continue des tests via un suivi de plans d'actions, comité analystes de tests, comité patrimoine de tests, immersion sur le terrain • Mettre en place les outils de suivi d'activité (taux d'anomalies, nombre de livraisons, management visuel, outils collaboratifs (scrumblr), • Coordonner les projets avec les différentes équipes : confcalls, reportings, suivis, plannings, • Externaliser les activités intégration, test, validation en Centre de Service à Bordeaux. Mettre en place le contrat et le planning de transfert et de transformation des activités.

11/1998-12/2004	DIRECTEUR DE PROJETS SI
<i>Bouygues-Telecom</i>	<p>Directeur de projets sur le SI Bouygues télécom</p> <p>Missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déploiement d'une Solution de paiement Mobile • Déploiement d'une messagerie instantanée Multi opérateurs • Evolution de Messagerie Vocale des 10 M. d'abonnés de Bouygues Telecom • Déploiement Messagerie Mail internet des abonnés de Bouygues Telecom

02/1991-10/1998	RESPONSABLE DE DEVELOPPEMENT
<i>SYSECA (Thomson)</i>	<p>Missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logiciel de télécommunication entre système confidentiels de défense, • Logiciel de planification des activités des centres d'essais en vol • Développement d'un analyseur Réseau des flux du Trafic aérien <p>Environnement : PC, Serveurs UNIX SUN, systèmes projetables sur les terrains d'opération, données géographique et cartographiques, interview, C, shell, SGBD</p>