

S0144 - CV Anonyme

- Piloter un projet (plans, organisation, tenue des jalons et des coûts)
- Améliorer la qualité des produits (conformité au besoin, taux de défauts)
- Qualifier les processus de développement
- Piloter une action de changement

SAVOIR-FAIRE

- 20 ans d'expérience alternant le terrain opérationnel et l'amélioration continue.
- 5 ans d'expérience de management hiérarchique
- Forte connaissance de la rédaction et gestion des exigences
- Bonne capacité analytique et de résolution de problèmes

COMPETENCES TECHNIQUES

LANGAGES	: C, C++, Ada 83, DXL, UML, python
NORMES	: DO178B/C, ARP4754-A, DO330, DO331, A429, A653
OUTILS	: DOORS, Rhapsody, Git, Clearcase UCM, JIRA, Clearquest, Jenkins, Sonar, Scade, Logiscope
DIVERS	: Anglais bon niveau

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Thales Avionics :

2017 ➤ aujourd'hui

Responsable Processus Outillé Gestion des Exigences

2012 ➤ 2016

Chef de Service Processus Outillé

- Pilotage fonctionnel et hiérarchique d'une équipe de 10 personnes
- Périmètre : Gestion du changement, Gestion des exigences, IDE/Codage et production logicielle, Intégration Continue
- Définition des roadmaps fonctionnelles en cohérence des besoins utilisateurs. Suivi des réalisations

2007 ➤ 2012

Responsable Amélioration Continue

- Gestion des Exigences
 - Définition d'un modèle de données commun Thales Avionics
 - Définition de l'atelier DOORS (automatisations, ergonomie)
 - Déploiement et formation des utilisateurs
- Revues et Consolidation des données
 - Définition, réalisation et qualification d'un outil d'assistance aux revues de pairs de la conformité des artefacts de développements à leurs standards
 - Définition et réalisation d'un outil de consolidation de données, basé sur des formats pivots (matrices bi-directionnelles, matrices exigences / resultats de tests)
- ACoR&D (Amélioration de la Compétitivité en R&D) : participation au groupe de travail sur la dématérialisation documentaire.

2005 ➤ 2007

Work Package Manager (WPM)

- Affaire FMA400M. Système de Gestion du Vol pour l'A400M. Fonctions Trajectoire/Prédictions/Guidage.
 - o Pilotage de 5 collaborateurs Thales
 - o Mise en place et suivi de la Sous-traitance (équipe de 20 personnes)
 - o Audit CMMi niveau 3

2004 ➤ 2005

Responsable Lot Logiciel (RLL)

- Affaires Pilote Automatique Jaguar et Super Etendard.
 - o Rédaction des Spécifications Logicielles
 - o Suivi de la réalisation en Sous-traitance

2001 ➤ 2004

Responsable Amélioration Continue

- Rédaction de plans de développements génériques (Plans de développement, de gestion de configuration, ...)
- Outillage du formulaire de revue par les pairs
- Conseils aux responsables de lot

1997 ➤ 2001

Responsable Lot Logiciel (RLL)

- Affaire FMC1 (Système de Gestion du Vol A320/A340 en collaboration avec Smiths Industries).
 - o Encadrement d'une équipe de 6 personnes pour la réalisation du composant d'interface entre le cœur FM et les displays.
- Affaire FMC2 (Système de Gestion du Vol Hercules C130)
 - o Encadrement d'une équipe de 5 personnes pour la réalisation de différents composants cœur FM, displays et base de données.
 - o Spécification et réalisation de la fonction Guidage

3IP, SSII, filiale du groupe Compagnie des Signaux (CS):

1995 ➤ 1997

Développement Logiciel

- CS Défense. Logiciel de simulation d'équipements embarqués IFF (Identification Friend or Foe) pour l'avion Rafale.
- Affaire ARIA (Système de Gestion du Vol Bereiev 200, collaboration franco-russe). Architecture orientée objet et architecture temps réel pour cible multi-processeurs.
- CS Transport. Logiciel de Simulation pour TGV Sud Coréen.

Formations

Professionnelles :

2017 : MELODY Advance (Capella)

2016 : AGILE for Software Team

2015 : Développement et vérification selon Model-Based : ED-218 / D0 331

2015 : Team Management

2014 : Méthodes & développement Soft Ligne de Produit M&F (SPLIT)

2014 : Qualification des outils : ED-215 / DO 330

2014 : Orchestra Quickstart for Software Engineering

2013 : EAA (Entretien Annuel d'Activités), EDP (Entretien de Développement Professionnel), recrutement

2012 : Pilote de Chantier Lean

2012 : Certification logiciel : ED-12C / DO 178C

Etudiante :

1994 : Ecole Supérieure d'Informatique, Electronique et Automatique (ESIEA)

Loisirs

Equitation, voyages