

Référent Fonctionnel

AMO

Compétences fonctionnelles

- Santé
- Assurance maladie
- Prestations familiales
- Formation

Compétences techniques

- Bases de données : Access, Oracle, MySQL.
- Langages : Java/J2EE, C, C++.
- Méthodes : MERISE, UML
- Outils : Microsoft Office, MS Project

Expériences

CNAM (oct. 2018 à aujourd'hui) – Responsable de la phase de Conception et support aux recettes

Projet INDIGO : **Refonte de l'application régionale** de la *Couverture Maladie Universelle Complémentaire (CMU-C)* pour proposer un **outil de gestion national des droits à prestation CMU-C** et à *l'aide au paiement d'une complémentaire santé(ACS)*, à destination des publics précaires

- Supervision de l'équipe de conception
- Animation d'ateliers de cadrage
- Conception fonctionnelle
- Co-responsable de la cohérence globale de la solution fonctionnelle (plus de 20 services et modules)

CNAM (oct. 2018 à sept 2018) – Référente fonctionnelle

Projet PPIL : Portail de pilotage des projets de la CNAM

- Cadrage d'une évolution majeure
- Co-animation des ateliers de la démarche UX
- Supervision d'une équipe de conception/qualification
- Optimisation du processus de qualification interne

ASIP Santé (sept. 2017 à mai 2018) – Leader Fonctionnel en collaboration avec les Products owners

Projet SGC - **Système de Gestion des produits de certifications**

- Support fonctionnel de la Dev team
- Participation à la mise en œuvre de la démarche UX
- Responsable de la démarche qualité
- Rédaction des Users Story avec les Products Owner

AFPA (déc. 2014 à août 2017) – Responsable fonctionnelle des applications de la TMA

Projet TMA-AFPA : Tierce Maintenance Applicative - Valorisation du patrimoine applicatif des applications du SI cœur de métier (Gestion de l'offre, de la demande et de la production des formations) et rationalisation du SI par la mise en place d'un bus de service

- Etudes d'impacts
- Cadrage de périmètre
- Définition de stratégie de test
- Planification et suivi des versions
- Coordination des équipes Paris-Madrid

CNAF (oct. 2014 à nov. 2017) – AMOA

Projet GDP : Mise en place d'un programme (7 applications impactées) permettant de simplifier le traitement des dossiers des allocataires

- Elaboration du cahier de recette du projet authentification
- Conception fonctionnelle sur le projet authentification
- Coordination de la conception (3 pers)

CNAM (Juil. 2013 à Juin 2014) – Référente fonctionnelle transverse du Pôle Programme 2

Projet Programme 2 : Automatisation de la prescription de transport

- Etudes d'impacts
- Conception fonctionnelle coproduite avec la MOA
- Support méthodologique : Restructuration des SFG
- Animation de groupes de travail
- Support MOA : Coordination des études, reporting, suivi et gestion des retours
- Gestion de projet : Suivi du budget, élaboration et suivi du planning, pilotage d'une équipe de 2 pers

CNAM (Fév. 2011 à Juin 2013) – Référente fonctionnelle transverse du Pôle Programme 2

Projet QuickWins : Réalisation des projets de Build en urgence

- Elaboration de la stratégie d'amélioration du processus de test et de spécification
- Conception et pilotage d'une tierce recette applicative (3 pers)
- Etudes d'impact
- Conception fonctionnelle
- Coordination de recette (3 pers)
- Gestion des retours recette
- Elaboration de référentiels de tests et coordination des équipes (4 pers)
- Mise en place d'une norme de spécification

MINEFI (mai 2008 à janv. 2011) – Chef de projet adjoint

Projet TMA AFP : Maintenance des applications du domaine de la fiscalité personnelle : taxe d'habitation, impôt sur le revenu, impôt sur la fortune

- Gestion d'une équipe de 10 personnes
- Planification et suivi des livraisons

- Mise en place de processus qualité
- Réalisation de proposition commerciale
- Suivi des charges

CHOREGIE (sept. 2006 à avril 2008) – Mise en place de la carte VITALE 2 puis Responsable cellule intégration

Projet VITALE : CHOREGIE est un GIE gérant le parc de cartes vitale et la liquidation pour les mutuelles de la fonction publique

Responsable cellule intégration :

- Mise en place des procédures de livraisons
- Coordination des livraisons des différentes applications du SI
- Interlocuteur MOA (coordination et suivi plans de recette)
- Mise en place des Plans de bascule sur les évolutions majeures
- Gestion des sources

Mise en place de la carte VITALE 2 :

- Référente fonctionnelle sur l'évolution : Spécifications fonctionnelles, suivi recette MOA,
- Support aux développeurs sur la partie fonctionnelle
- Coordination de la qualification sur les 3 applications impactées
- Interlocuteur de la Production : suivi des versions applicatifs, support lors des Bascules

AFP (fév. 2006 à sept. 2006) – Ingénieur d'étude et Développement

Projet TMA RIF : Application de gestion des formations et des bénéficiaires. Ré ingénierie iso fonctionnelle du Système d'Information Métier

- Analyse
- Développements correctifs et évolutifs
- SFD évolutif
- Qualification

Environnement technique :

Java/JEE, Struts , SQL, UML, ORACLE

AP-HP (août 2003 à janv. 2006) – Ingénieur d'étude et Développement

Projet SIMPA-ENC : SIMPA a pour objectif de répondre aux exigences réglementaires du MSI (Médicalisation du système d'information), l'ENC offre à la mission ministérielle PMSI des possibilités de calcul reflétant la réalité des coûts de la prise en charge d'une pathologie.

- Analyse et développement
- Qualification
- Conception fonctionnelle et technique

Environnement technique :

Java/J2EE, C, SQL MERISE, Oracle, tuxedo

Ministère de l'intérieur (mai 2002 à juil. 2003) – Ingénieur d'étude et Développement

Projet STIC-ARDOISE : Système de traitement des infractions constatées (STIC) - Application de recueil des données opérationnelles et d'information statistiques sur les enquêtes de police (ARDOISE)

- Analyse et Développement
- Qualification

Environnement technique :

Visual C++, SQL, MERISE, ORACLE

Ministère de la défense (Oct 2001 à avril 2002) – Ingénieur d'étude et Développement

Projet SITRANS Euro : Migration de la chaîne « Télécommunication Et Informatique » sur les axes comptables et logistiques

- Analyse et Développement
- Qualification

Environnement technique :

C, pro-C, MySQL, Posgres, UNIX, Shell

DDGN (mai 2001 à Oct 2001) – Ingénieur d'étude et Développement

Projet DDGN Euro : Passage à l'euro de l'application Titre V

- Analyse et Développement
- Retro-documentation

Environnement technique :

Clio, Access, UNIX, shell

Formation

- 2000 : DEA Génie Biologique et Médical option biomatériaux,

Langue(s)

- Anglais