Analyste fonctionnel

TGU

Compétences fonctionnelles

* Domaine fonctionnel : Assurance maladie
* Domaine fonctionnel : Retraite
* Domaine fonctionnel : Santé / Social
* Analyse fonctionnelle (recueil des besoins, spécifications fonctionnelles, recette et support client)

Compétences techniques

* Bases de données : Oracle, PostgreSQL
* Langages : Java/J2EE, PHP
* Méthodes : UML
* Outils : Package Office, HP ALM Quality Center, SoapUI
* Système d’exploitation : UNIX

Expériences

CNAM (2018 à aujourd’hui) – Business analyst

Projet PEVIBA : projet de refonte de la plateforme de virements bancaires

Autres projets (COAD, NIA …)

* Recueil des besoins (analyse fonctionnelle, ateliers clients …)
* Rédaction des spécifications fonctionnelles
* Gestion de la recette interne et support à la recette cliente
* Aide au cadrage de la recette cliente

*Environnement technique : Java*

CNAV (2017 à 2018) – Business analyst

Projet de refonte de l’outil retraite

* Recueil des besoins (analyse fonctionnelle, ateliers clients …)
* Participation à la mise en place d’un contexte agile
* Rédaction des user stories et animation des démonstrations

*Environnement technique : PEGA*

ASIP (2016 à 2017) – Business analyst

Projet de portail utilisateur concernant le signalement des évènements sanitaires indésirables

* Suivi de la mise en place des évolutions (analyse, spécifications …)
* Gestion des recettes internes
* Support pour la recette cliente

*Environnement technique : PHP, Javascript*

CNAMTS (2013 à 2016) – Business analyst

Projet SYNERGIE : projet de dématérialisation des feuilles de soins

Projet GRECOT : projet de prise en charge des recours contre tiers

* Analyse des besoins clients pour mettre en place les évolutions et assurer la MCO (analyse fonctionnelle et ateliers clients)
* Rédaction des spécifications
* Organisation de la recette interne et support à la recette cliente

*Environnement technique : Java*

CNAMTS (2011 à 2013) – Ingénieur développeur

Projet PEL : projet de gestion des prescriptions en lignes

Autres projets (BPIJ, TOCSIN …)

* Développement des applicatifs
* Participation à la recette
* Participation à la rédaction des spécifications techniques et fonctionnelles

*Environnement technique : Java*

Formation

* 2011 : Diplôme ingénieur Informatique à l’ISEP

Langue(s)

* Anglais