



Laetitia REMION-CHOLLET

Chef de projets expérimenté Systèmes d'information

22, bd Agutte Sembat
38000 Grenoble
06.66.07.29.62
laetitia.remion@gmail.com

10 ans d'expérience en gestion de projets internationaux.
Expertise en déploiement de systèmes, développement
d'applications web et avant-vente.

Compétences métiers

- Cycle en V
- Agile : Scrum, Kanban
- Gestion des coûts, des délais et des risques
- Pilotage d'équipes pluridisciplinaires
- Gestion de sous-traitance
- Avant-vente
- Analyse des besoins métiers
- Rédaction fonctionnelle et technique

Compétences techniques

- Environnement Unix
- Architecture J2EE
- Langages : Python, Java
- Base de données : Oracle
- Cloud : Azure, AWS
- Virtualisation : VMware
- DevOps : JIRA, Testlink
- Int. continue : Hudson
- Sécurité : ISO 27001
- Standard API-PNR

Formation

1998 : Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne (ENSTB)

1996 : Maitrise de Physique Fondamentale - Université de Metz



2010
2018

Expériences professionnelles

SAFRAN IDENTITY SECURITY (Morpho), 8000 employés, Osny (95)

CHEF DE PROJETS SYSTÈMES D'INFORMATION (4 ans)

Déploiement de l'environnement formation du système d'exploitation des données voyageurs (4 ans).

- Spécification et déploiement de la plateforme de formation.
- Mise en place et gestion de l'équipe : 10 personnes.
- Création d'une offre « cloud SaaS » formation.

Principales réalisations :

- Formation de 150 agents et 10 exploitants en 22 sessions.
- Déploiement du cloud SaaS pour les formateurs du client.

Pilotage de la sous-traitance développement d'un site web (2 ans).

- Spécification du site web avec le client.
- Recette avec le client et gestion des évolutions.

Principales réalisations :

- Acceptation par le client du site en ligne « pnr.gouv.fr ».
- Formation de 6 webmasters et administrateurs.

Déploiement d'un système d'exploitation des données voyageurs au Kazakhstan - Intervention en avant-vente (10 mois).

- Définition de la solution, de l'architecture hardware et logicielle.
- Rédaction du cahier des charges avec le partenaire.
- Participation à la rédaction du contrat.

Principales réalisations :

- Signature du contrat par le client.

Création d'un pôle de démonstration produit (6 mois).

- Recueil des besoins métiers et des évolutions.
- Elaboration des scénarios métiers et jeux de données.

Principales réalisations :

- Mise à disposition d'une plateforme et d'outils de démonstration.
- Réalisation de démonstrations aux clients (Maroc).

CHEF DE PROJETS APPLICATIONS WEB (4 ans)

Pilotage du développement et intégration de 3 applications Web.
Pilotage de la sécurisation du système selon la norme ISO27001.

- Pilotage d'une équipe de 6 ingénieurs et de la sous-traitance.
- Spécification des fonctionnalités avec les utilisateurs.

Principales réalisations :

- Acceptation des 3 applications web par le client.
- Validation des documents de sécurité : SMSI, PSSI, PCA.

Langues

- Anglais : professionnel
- Communication orale et écrite avec les clients et partenaires
 - Rédaction, documentation

Autres activités

Secrétaire de l'association Impulsion38 et membre de la commission informatique www.impulsion38.org

Références

Références professionnelles disponibles sur demande

Loisirs

- Ski
- Vélo
- Rollers
- Lecture
- Danse



2004
2010

Autres expériences professionnelles

SAGEM DEFENSE SECURITE, 15000 employés, Osny (95)

CHEF DE PROJETS SYSTÈMES BIOMÉTRIQUES (3 ans)

Gestion des évolutions du système d'identification biométrique pour le Home Office au Royaume-Uni.

- Spécification des demandes d'évolution avec le client.
- Pilotage d'une équipe de 4 personnes et de la sous-traitance.

Principales réalisations :

- Acceptation de l'interface web pour interroger la base de données à distance et de terminaux mobiles d'identification biométrique connectés au système.

Pilotage du déploiement de stations d'acquisition biométrique en Croatie.

Principale réalisation :

- Acceptation des stations d'acquisition biométrique et équipements réseaux.

RESPONSABLE AVANT-VENTE SYSTÈMES BIOMÉTRIQUES (3 ans)

Gestion de réponses à appels d'offres internationaux pour les systèmes d'identification biométrique et de gestion d'identité digitale.

1998
2004

SIEMENS ICN, 8000 employés, Saint-Ouen (93)

INGENIEUR PRODUIT GSM / UMTS (6 ans)

Spécification de services à valeur ajoutée pour le réseau mobile : solutions de localisation, service prépayé, connexion inter-réseau.