



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-systeme-et-modelisation-des-architectures-f-h>

Architecte Système et Modélisation des Architectures F/H

Description

Contexte de l'offre :

Dans le cadre de la transformation digitale de notre département Support & Services, nous recherchons un(e) Architecte Système pour accompagner la définition et la modélisation des architectures systèmes dans le cadre de projets digitaux. Vous travaillerez en collaboration avec les équipes métiers, les responsables produits et les architectes techniques pour déployer des solutions innovantes et efficaces.

Votre mission consistera à construire et administrer des modèles d'architecture, tout en veillant à ce que les besoins métiers soient pris en compte de manière optimale. Vous serez également responsable de la formalisation des dossiers d'architecture pour soutenir le développement de projets transverses et assurer la cohérence des choix d'architecture à travers différents systèmes et processus.

Missions principales :

Accompagnement et modélisation des architectures cibles

Accompagner les métiers et les architectes dans la modélisation des architectures cibles au travers des différentes couches : Business, Fonctionnelle, Technologique et Data.

Garantir la cohérence des différentes vues d'architecture et les valider avec les parties prenantes.

Administrer les outils de modélisation et effectuer des revues des modèles produits par les architectes en respectant les bonnes pratiques et les règles de modélisation.

Formalisation des dossiers d'architecture

Structurer et formaliser les dossiers d'architecture en lien avec les besoins produits et projets.

Appliquer les méthodologies et outils définis pour assurer une modélisation rigoureuse, en évaluant différentes options d'architecture selon des critères objectifs.

Contribuer à la production de livrables à chaque étape du processus itératif.

Réalisation de modèles d'architecture dans l'outil Archi

Produire des vues d'architecture business, fonctionnelles, technologiques et data selon les besoins des projets digitaux.

Définir des modèles en collaboration avec les architectes techniques et métiers afin de s'assurer que les solutions proposées répondent aux objectifs et aux exigences.

Production et mise à jour des documents d'architecture

Créer des documents d'architecture opérationnelle, fonctionnelle et organique, détaillant les exigences, les contraintes et les choix d'architecture.

Fournir des rapports, des diagrammes et des scénarios pour accompagner les équipes dans les phases de développement et d'ingénierie.

Qualifications

Profil recherché :

Organisme employeur
STEP UP

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste
40312, TARNOS, TARNOS,
France

Date de publication
6 janvier 2025 à 20:07

Valide jusqu'au
05.02.2025

Compétences techniques :

Expertise en Ingénierie des Systèmes et Architecture d'Entreprise.

Expérience en modélisation de processus opérationnels et d'architectures fonctionnelles.

Maîtrise des outils de modélisation, notamment Archi (Open Source) et langage ArchiMate.

Connaissance approfondie des méthodologies de modélisation et de l'architecture système.

Cybersécurité et gestion des risques, notamment en analyse EBIOS-RM.

Compétences comportementales :

Leadership, capacité à communiquer clairement et à synthétiser des informations complexes.

Compétences en animation d'ateliers et en capture des besoins des parties prenantes.

Bonne capacité à travailler de manière itérative et à ajuster les modèles et documents en fonction des retours.

Rigueur dans la gestion des livrables et respect des délais.

Connaissances spécifiques (atout) :

Expérience dans le secteur de la maintenance aéronautique et des systèmes aéronautiques.

Connaissance des réglementations PART IS et autres normes aéronautiques.

Environnement technique et outils :

Logiciels utilisés : Archi (outil de modélisation ArchiMate, Open Source).

Documents et méthodologies : Méthodologies et conventions de modélisation, méta-modèle ArchiMate.

Livrables attendus :

Modèles d'architecture (business, fonctionnels, technologiques), dossiers d'architecture (opérationnels, fonctionnels, organiques).

Pourquoi nous rejoindre ?

Rejoindre notre équipe, c'est participer à des projets innovants dans un environnement en pleine transformation digitale. Vous travaillerez sur des projets d'envergure, en collaboration avec des équipes pluridisciplinaires, ce qui vous permettra de progresser constamment dans votre expertise.

Nous offrons un cadre de travail stimulant et un environnement propice à la prise d'initiatives, avec des opportunités d'évolution professionnelle au sein d'une organisation à la pointe de l'innovation.