

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

MODERNISATION DE LA PLATE-FORME D'INGÉNIERIE SYSTÈME

DOMAINE



Motoriste
aéronautique

PÉRIMÈTRE



Plate-forme d'Ingénierie
Système

ÉQUIPE PROMETIL



1 Consultant Senior IS
3 IBM Certified Specialists
2 développeurs OSLC-J2EE

NB UTILISATEURS



3 000 utilisateurs
déclarés

OBJECTIF






Porter les méthodologies d'une plate-forme d'ingénierie historique, vers une plate-forme de nouvelle génération.

COMMENT ?

En apportant notre expertise transverse à la plate-forme CLM JAZZ pour prendre en compte l'historique, tout en se projetant sur de nouveaux usages. En développant des add-ons à la plate-forme pour répondre aux besoins métiers.

Sur un format de prestation en mode "Catalogue de services".

TECHNOLOGIES UTILISÉES

-  Suite IBM IoT Continuous Engineering
-  IBM Rational Rhapsody
-  IBM Rational Doors / IBM Rational Change
-  IBM Rational Publishing Engine
-  Langages Java, OSLC, API REST, Dojo, DXL, Javascript, SparQL



© Cyril Abad / CAPA Pictures / Safran

ACTIVITÉS RÉALISÉES

- ▶ Audit, Interviews, Etudes et analyses
- ▶ Proof of concept (PoC)
- ▶ Réalisation d'un outil de gestion de revue pour les auditeurs
- ▶ Industrialisation d'une nouvelle version de l'atelier d'ingénierie
- ▶ Migration de données Doors v9 vers IBM Rational Doors Next Gen
- ▶ Coaching, formations et support MCO de niveau L2

«*PROMETIL nous a accompagnés dans le cadre du déploiement de la solution IBM JAZZ chez Safran Air-craft Engines. Leur expertise et leur connaissance de l'outil nous ont permis d'avancer efficacement pour paramétrer l'outil au plus proche de nos attendus. A l'écoute et réactif, PROMETIL nous a permis de gagner en maturité sur la solution IBM et de déployer sereinement l'application à nos opérationnels.* »

CHRISTOPHE FLAHAUT

INGÉNIEUR MÉTHODES ET
OUTILS
SERVICE YXFM

