



Thomas Sansané

Ingénieur
Intégrateur
Applicatif & Agile



40 ans
Bezons (95870) France

CONTACT

✉ contact@thomas-sansane.com

EXPÉRIENCES

Ingénieur Intégrateur Stack ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana)

Crédit Agricole - Depuis décembre 2015

- ▶ Projet en mode Agile : Mise en place d'une supervision des services du Crédit agricole - Payments & Services via la solution open source Stack ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana) & REDIS
- ▶ Définition de l'architecture technique & réseau
Commande des serveurs
ouverture des flux réseaux
Installation & paramétrage de la solution Elasticsearch, Logstash, Kibana, Redis
Réception & Installation des livraisons de notre équipe de développement interne
Tests de performance
Tests de non régression
Validation du bon fonctionnement de la plateforme
Suivi des Améliorations / Anomalies avec notre équipe de développement
- ▶ Scripting
Création d'un script pour le déploiement automatisé de notre plateforme et de nos livraisons
- ▶ Support & Conseil technique à la MOA

Ingénieur Intégrateur Applicatif

BNP PARIBAS- CARDIF - Depuis août 2014 - CDI - Montreuil - France



- ▶ Au sein du BEA IPS de la BNP. Nous accompagnons les équipes Cardif dans leurs projets, de l'étude jusqu'à leurs mises en production.
- ▶ Projet Tracker : Application de gestion d'actif pour Cardif (OPCVM et HOPCVM), 100 Milliards d'actifs en 2014 :

Création d'un environnement de pré-production & Monté de version applicative en production :

- ▶ Un cluster pour l'applicatif Tracker
- ▶ Un cluster Citrix pour l'accès des utilisateurs à l'application
- ▶ Un cluster de base de données SLQ Serveur
- ▶ Installation, Configuration et paramétrages des différentes briques applicatives
- ▶ Déploiement d'une nouvelle version de l'application Tracker
- ▶ VABF de l'architecture technique et applicative
- ▶ Mise en place de transferts de fichiers pour le matching d'ordre
- ▶ Montée de version applicative pour Tracker en production
- ▶ Maintenance de flux de transactions à impact financier élevé lors de la montée de version en production
- ▶ Mise en place d'interface de circuit de flux financiers (BMC CONTROL-M)
- ▶ Projet Monter de version Jira : Premier Projet 100% Cloud BNP – Cardif
 - ▶ Définition de l'architecture Applicative/Réseau pour la nouvelle version de Jira
 - ▶ Définition, Test & Validation des Processus de commande de l'infrastructure via le cloud
 - ▶ Recette technique de l'infrastructure (Réseau, Machine, Middleware) commandé sur le cloud
 - ▶ Élaboration de la feuille de route pour l'installation de la nouvelle version de Jira en production
VABF de la plateforme
 - ▶ Recette fonctionnelle de la plateforme avec les clients BNP – Cardif
 - ▶ Suivi permanent avec l'équipe Cloud BNP pour l'amélioration des processus de commande des serveurs/infrastructures applicatives, nouvelles fonctionnalités etc ...

TEAM LEADER ADJOINT

Orange - Juin 2013 à juillet 2014 - CDI - Ivry sur Seine - France



- ▶ Cogestion opérationnelle du forfait en tant que Team Leader adjoint
 - ▶ Encadrement opérationnel du forfait PCLS du forfait (équipe de huit personnes)

- Préparation des comités (pilotage et suivi)
- Création et suivi des plans de montée en compétences individuel
- Optimisation des activités du forfait (création de reporting via Business Object)
- Provisionning & Canaux Libres Services
 - Préparer et piloter les opérations de changements en environnement de production
 - Piloter les incidents, c'est-à-dire leurs impacts et leurs rétablissements, qu'ils soient de nature technique ou issus de plaintes client
 - Piloter la résolution des problèmes dégradant la qualité de service des chaînes métiers, la sécurité du service ou l'exploitabilité des plateformes
 - Mesure, analyse et reporting de la qualité de service (QoS) produite par les plateformes et par les chaînes métiers
 - Réaliser les opérations en Production, en ce qui concerne la maîtrise opérationnelle et l'expertise des applicatifs portés par les plateformes
 - Piloter les opérations en production en ce qui concerne les infrastructures systèmes de ces plateformes, et les plateformes des partenaires
 - Investiguer et communiquer en cas d'incident ou problème. L'équipe est soutenue par les experts de chaque élément technologique constitutif des plateformes
 - Assimiler, capitaliser et partager la connaissance et l'expertise métier des chaînes applicatives

Ingénieur Etude chez BNP - PARISBAS

Aubay - Novembre 2012 à juin 2013 - CDI - Montreuil - France



- BNP – ALM TREASURY Projets AGAPES
 - Suivi de production
 - Migration d'ordonnanceur TNG vers Autosys
 - Amélioration des processus de production
- Mission et réalisations :
- Suivi de production :
 - Analyse et résolution des incidents
 - Amélioration des processus de production (Script, requêtes Oracle etc ..)
 - Suivi applicatif, gestion et suivi des incidents et crises
 - Évolutions des applicatifs, expression des besoins, et suivi des évolutions
 - Astreinte technique et fonctionnelle
 - Projets de prise en charge de nouveaux applicatifs, et désengagement des applicatifs obsolètes
 - Documentation du périmètre (consignes, Guides d'astreintes, Fiches d'exploitation, etc ...)
- Migration d'ordonnanceur
 - Migration de TNG vers Autosys
 - Analyse de l'architecture existante
 - Optimisation du plan d'ordonnement existant en vue d'une amélioration des performances des temps de traitement.
 - Mise en place de la nouvelle architecture technique
 - Recette du nouveau plan d'ordonnement
- Environnement : Technique DATASTAGE 7.5, ORACLE 9i, SYBASE, TNG, AUTOSYS, LINUX, UNIX,

Qualifieur Technique & Fonctionnel en mode Agile Pour Orange



Atos Origin - Depuis août 2010 - CDI - PARIS

- Projet Agile « Soft Commande Unique »
 - Tests et validations de nouvelles fonctionnalités et de nouvelles offres commerciales composées (spécifications MOA et marketing) sur l'outil de prise de commande "Soft" pour les boutiques Orange, plateaux d'appels et réseaux partenaires
 - Création de tests automatisés destinés à surveiller la non régression sur l'application
- Mission(s) et réalisations :
 - Compréhension de l'outil et de ses fonctionnalités
 - Définition des besoins en terme de plate forme matérielle et applicative

- ▶ Intégration / installation de l'application
- ▶ Vérification du bon fonctionnement des applications installées et validation de leur intégration technique dans le SI
- ▶ Préparation et installation des données sur l'environnement
- ▶ Définition de la stratégie de qualification, priorisation des scénarios de test
- ▶ Rédaction / utilisation de HP Quality Center pour la gestion de la campagne
- ▶ Automatisation des tests de non régression via Quick Test Pro
- ▶ Exécution, suivi des tests et reporting quotidien
- ▶ Bilan en fin de campagne de tests: synthèse des résultats de test, constats des problèmes rencontrés et des points positifs/négatifs, bilan des anomalies et de leurs résolutions
- ▶ Suivi des consommés, anomalies, organisation de la revue de GO/no GO sur itération
- ▶ Soutien technique et fonctionnel niveau 3 – production, paliers transverses

Ingénieur Système Pour SFR

Atos Origin - Octobre 2009 à août 2010 - CDI - PARIS



- ▶ Projet :
 - Validation de plans d'ordonnancements (BMC Control M 6.2) et de supervisions (BMC Performance Manager 7.2) avant leurs mises en production chez SFR
 - Création de tests automatisés destinés à surveiller la QOS d'application en production
- ▶ Mission(s) et réalisations :
- ▶ Ordonnement / Supervision :
 - Validation technique des plans de productions
 - Validation technique et fonctionnelle des plans de supervisions
 - Soutien et sensibilisation aux bonnes pratiques aux équipes de développements
 - Génération des livrables destinés à la mise en production
 - Maintien en condition opérationnel des plateformes de pré-production Control M et Performance Manager 7.2
- ▶ Tests automatisés :
 - Développement de tests automatisés via l'outil ip-label Newtest
 - Génération des livrables destinés à la mise en production

Ingénieur Production Pour SFR

Atos Origin - Juin 2008 à octobre 2009 - CDI - Paris



- ▶ Projet :
 - Suivi des projets liés aux trois datawarehouses décisionnel de SFR (Upgrades de l'architecture Teradata, upgrades applicatif)
- ▶ Mission(s) et réalisations :
 - Exploitation des applications décisionnelles (Datawarehouses).
 - Support gestionnaire (Niveau 1) du pôle marketing
 - Analyses et résolution des incidents
 - Amélioration des processus de production
 - Suivi applicatif, gestion et suivi des incidents et crises
 - Évolutions des applicatifs, expression de besoins, et suivi des évolutions
 - Astreinte technique et fonctionnelle en 7/24
 - Gestion des changements (préparation et mise en place des Mises en Production, et des Ordres de Travail, tests de packaging et recette)
 - Projets de prise en charge de nouveaux applicatifs, et désengagement des applicatifs obsolètes
 - Documentation du périmètre (consignes, Guides d'astreintes, Fiches d'exploitation, etc ...)

COMPÉTENCES

Domaine technique

- ▶ Base de données :
- ▶ BI :
- ▶ Datawarehouse :
- ▶ Ordonnanceur :
- ▶ Solution de sauvegarde :
- ▶ Supervision / Hypervision :

- Système d'exploitation :
- Test automatisé :

Domaine Fonctionnel

- Certified ScrumMaster
- Certified Product Owner
- Agiliste
- AMOA

Méthodologies

- ITIL V2/3
- ISO 27001
- ISO 27002

CENTRES D'INTÉRÊT

Association

Président d'une association d'initiation à l'informatique dans ma commune.

Arts

- Photographie
- Retouche photo / image

Sport

- Roller
- Squash, Tennis
- Voile
- Running

Lectures

- Scientifique
- Quotidien (Le monde, Figaro etc ...)
- Roman (SF,, Policier, Historique etc...)

PORTFOLIOS

BMC Accredited Scheduler



BMC Accredited Scheduler: BMC Control-M Workload Automation 8.0

Date de création

25 janv. 2015

Certification Product Owner



