Mail: apbadtechnologies@gmail.com

Tél : 06.95.25.74.46 Disponible : ASAP

Ingénieur De Production et d'Intégration

COMPETENCES

Compétences métier :

- Exploitation quotidienne (MCO) des services des différents domaines Unix, Linux, Windows Server.
- Maintenir et gérer les plans d'ordonnancements sous DOLLAR UNIVERS et Control M
- Gestion des flux via CFT.
- Préparation, test et déploiement des mises en production des applications.
- Analyse des incidents et demandes d'amélioration
- Analyser, gérer et traiter des incidents de production.
- Elaborer, mettre à jour les dossiers d'exploitation.
- Réaliser le Reporting quotidien de production.

Compétences Techniques:

- Système d'exploitation: Windows servers 2012/2016/2019/2022 ; Linux, UNIX,
- Ordonnanceurs : Dollar Univers, CONTROL-M
- Bases de Données: Oracle SQL Developer et MySQL Workbench
- Outils et Technologies : CFT, Wincsp, XLDeploy, OpenShift, Ansible, Dynatrace, Jenkins

Diplôme:

2017 : Master Electronique, Informatique et Instrumentation Embarquées à l'Université de Lyon

Expérience

Ingénieur de Production et d'intégration chez Crédit Agricole à Saint Quentin

Juin 2021 – au 6 juin 2024

- Maintien en condition oppérationelle des applications sur les environnements de production et Hors Prod
- Gétion des incidents et les communications associées et réalisation d'action d'amélioration pour résoudre les problèmes
- Analyse et resolution des incidents sur la production
- Elaborer et mettre à jour des procédures d'exploitation des serveurs pour le pôle exploitation
- Import / Export des composants Datastage et vérification des logs d'erreurs
- Migration de batchs de Dollar U vers Control M
- Gérer les demandes des MOE sur les différents environnements (PPD, PRD) sur l'ensemble des applications.
- Reception, analyse et validation des livrables des différentes équipes suite aux livraisons.
- Rédaction du chronogramme et le plan de test technique pour le déploiement en production.
- Suivi de la recette des projets en collaboration avec les équipes MOE
- Coordination avec les MOE / MOA sur les ModOp et actions d'installations des projets.
- Communication sur l'avancement des installations et le suivi de la recette.
- Installation des montées de versions des applications et patchs correctifs sur les environnements preproduction et production.
- Délpoiement applicatif CI / CD via de pipelines Jenkins
- Déploiement et la mise à jour des applications sur le cluster Kubernetes avec l'objet Deployment.
- Déploiement d'application sous WEBSPHERE, Jboss et Tomcat
- Automatisation du processus de mise en production des applications
- Contrôle quotidien du bon fonctionnement des applications, des interfaces (contrôle de la régularité et de la fluidité des flux de messages), de l'exécution des traitements batchs sous control M et \$U.
- Gestion et résolutions d'incidents liés aux chaînes d'ordonnancement sous dollar U et control M
- Réalisation de tests de reprises d'activité
- Gestion et renouvèlement des certifications
- Modification des scripts shell d'aide à la production
- Analyse des Incidents et proposer des améliorations
- Résolution des incidents avec l'éditeur ou des problèmes identifiés
- Rédaction de consignes permettant de donner un maximum d'autonomie à l'équipe pilotage/ supervision

Environment: CONTROL M - DOLLAR UNIVERSE - AIX - LINUX - WINDOWS - Ansible - CI / CD - Jenkins - Microstrategy - Citrix - Confluence - Tomcat Websphere - VERTICA - ORACLE - IBM DATASTAGE - SQL Server Management studio - Microsoft Teams - SKYPE Entreprise, Gitlab - Connect Express, Control M et Dollar U, Dynatrace

Ingénieur de production et intégrateur chez BPI France

Mars 2019 - Mai 2021

- Participation aux reunions de projets avec les chefs de projet et les MOF
- Gestion des Demandes de travail en suivant les Feuilles de Route.
- Diagnostic et résolutions des différents incidents System/Middleware/BDD... (lecture des fichiers log et des fichiers paramètres) et proposition des actions correctives.
- Suivi des plans de production sur l'ordonnanceur control M
- Création, modification et relance de chaines de traitement sur control M
- Remontée des bugs applicatifs aux responsables d'applications.
- Import/Export chaines Control-M Prod/Préprod, gestion des jobs ...
- Monitoring de Control-M et de ses agents.
- Assurer le déroulement des chaînes de traitements et résoudre les incidents liés à la mise en production des nouveaux projets IT.
- Suivi, Contrôle et maintien de l'exécution des jobs et processus système avec l'ordonnanceur Control-M.
- Suivi de la recette et analyse des bug avec les MOE
- Déploiement applicatifs sur différents environnements (Hors Prod et Production)
- Deploiements applicatifs sur du tomcat et Jboss
- Déploiments applicatifs via de pipelinesCI / CD Jenkins
- Déploiements applicatifs via XLDeploy et Openshift
- Réalisation de mise en production des projets et resolution des incidents suite aux installations.
- Création et modification des chaines de traitements sur control M
- Relance de traitements à la demande des MOE
- Suivi des plans de production et resolution d'incident
- Analyse et mise en œuvre de plans d'amélioration sur les incidents.
- Gestion des bases SQLServer, Oracle (Restauration de la base, creation de tables et vues, ...)
- Gestion des flux de transfer CFT
- Gestion des files Systems, RAM et CPU
- Détecter les incidents et mettre en œuvre une résolution ou escalader conformément aux Procédures définies au préalable/ gestion des maintenances.
- Rédaction de procédures et de documents d'exploitation
- Administration de la consummation de la RAM, CPU et filesystem

Environnement technique : PostgreSQL, MySQL, GitLab, *Openshift*, Jenkins, CI / CD, XLDeploy, windows serveurs 2012, 2016, Linux / Unix, CFT, Centreon, Tomcat, WebSphere, Control M

Ingénieur de Production chez Canal +

Septembre 2017 – Févier 2019

- Traitement, Analyse et Suivie des incidents Support niveau 1 et 2
- Gérer les alertes dès le déclenchement
- Traitement des incidents UNIX/AIX (File system, gestion des processus, gestion des Disques ...)
- Vérification des sauvegardes et Gestion de l'espace disque
- Rédaction de procédures de sauvegarde, restauration et test de restauration
- Gérer les incidents d'exploitation et assurer la maintenance
- Coordination de la mise en œuvre/ cadrage du projet
- Création/Modification/Suppression de chaines de traitements
- Passage des chaines de la pré-production à la Production.
- Gestion de problèmes dans le but de diminuer les incidents et demandes récurrentes
- Sauvegarde et archivage des fichiers Inputs/Outputs
- Automatisation des taches et mettre en place les procédures de la supervision.
- Assurer le lancement des requêtes SQL sur la plateforme production.
- Assurer l'astreinte Week-end

Environnement technique: Windows server, Linux (Red Hat, Debian, CentOS), Shell, Nagios, Control M, Apache Tomcat, Weblogic, MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQL