+33 6 50 81 81 66

Parcours professionnel

cours

Octobre 2022 / En Ingénieur de production **Bouygues Telecom**

- Gestion du périmètre applicatif
- Gestion des crises et des problèmes de Production : Création, suivi et reporting des problèmes liés aux incidents de Production.
- Mettre en recette et mettre en production les applications
- Garantir et maintenir la documentation sur les applications, les modes opératoires et les bonnes pratiques, VABE
- Orchestration des jobs via un ordonnanceur
- Amélioration et adaptation des scripts shell
- Automatisation et l'intégration (CI/CD)

Stack technique: Linux Windows sql Vtom Docker Ansible Azure Devops Apache Airflow Kibana

Mai 2019 / Septembre 2022

Ingénieur d'Exploitation et de production Digora

- Installation et administration de l'outil de supervision NAGIOS
- Déploiement de la supervision sous NAGIOS/Linux chez différents clients
- Assurer la surveillance, disponibilité et continuité du service des infrastructures clients en H24 selon les SLAs contractuelles
- Réalisation quotidienne des contrôles et tests de bon fonctionnement de l'infrastructure client
- Création et configuration de Machines virtuelles sous SCVMM, VMWare vSphere
- Migration des équipements de supervision vers ServiceNav
- Traitement des incidents N1/N2 les serveurs et les bases de données Oracle. MSSQL, MongoDb, Mysql
- Supervision des instances applicatifs des clients et traitement leurs incidents

Stack technique: Linux Windows Nagios Service nav oracle control-m oracle mssql mongodb mysgl

Juin 2016 / Mai 2019 Ingénieur d'exploitation Cégédim

- Gestion d'incident du périmètre applicatif N2
- Traitement des demandes
- Rédaction des fiches d'exploitation pour les N1
- Intégration des compositions applicatifs
- Orchestration des jobs via un ordonnanceur
- Surveillances du bon déroulement des batchs

Stack technique: Linux Windows control-m tomcat jboss apache xld

Septembre 2013 / Mai 2016 Support IT

Econocom

- Créer des tickets dans l'outil de gestion
- Résoudre à distance les incidents
- Gérer les demandes (attribuer et gérer les droits d'accès, créer des comptes utilisateurs...)
- Participation à la gestion du parc (installer et configurer les postes de travail avec connexions réseaux, déploiement, gestion des imprimantes...)
- Suivre et clôturer les dossiers en ma possession
- Réorienter en escalade les appels aux acteurs adéquats selon leur nature

Formation

2023 Kubernetes: Les bases indispensables pour DevOps [2023]

Udemy

See credential

2023 Ansible pour DevOps [2023]

Udemy

See credential

2019 Master spécialisé en Ingénierie des systèmes, Réseaux et sécurité informatique

La Faculté des Sciences et Techniques

2016 Licence Professionnelles en Base de données, Développement et Systèmes

Université Hassan II

2013 DTS développement informatique

Institut Spécialisé de Technologie Appliquée

2011 Baccalauréat scientifique option physique

Compétences

Linux

Niveau avancé

Supervision: Nagios, Centreon,

Service Nav Expert

Conteneurisation: Docker, Ansible

Niveau avancé

Ordonnanceurs: control M, Vtom

Expert

Windows

Niveau avancé

Scripting: Shell, SQL

Niveau avancé

CI/CD : Azure Devops Jenkins Gitlab Niveau avancé

Langues parlées

Français Bilingue Anglais Courant