

RESPONSABLE OPERATIONNEL APPLICATIF

Coordonnées

PERMIS B



06 29 91 06 59



1, rue louis pasquet,
13150 Tarascon, France



sophiane.aydi@hotmail.fr



sophiane aydi



<https://sophiane-aydi.fr>

AYDI SOUPHIAN

Responsable Opérationnel Applicatif avec un parcours solide allant de l'ingénierie de production au pilotage. J'allie expertise technique (Legacy & DevOps) et gestion opérationnelle pour garantir la performance des environnements de la Française des Jeux."

COMPETENCES TECHNIQUE

Serveurs d'application : WAS, Tomcat, MQ Series
Administration système: Active Directory, WSUS, GPO
Système d'exploitation : Linux, Aix, Windows, ZOS
Scripting/Languages : Powershell, Python, javascript, css
Réseaux : F5, VPN, VLAN : Virtualbox, Vmware : DB2
Virtualisation Base de données : , Sqldev, Oracle : Thunderbird, Outlook
Messagerie : ftp, Interpel, Samba, Google Drive
Gestion des fichiers : Remedy, Metis, Service now
Gestion de tickets : TWS, OPC, Cortex PLAN, control-M
Ordonnanceur DEVOPS : Rancher, Git, Gitlab, kubernetes, Keycloak
AUTRE : MVS, JCL, BETA92, CORTEX, CICS, ISPOOL, IPL

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

RESPONSABLE OPERATIONNEL APPLICATIF - FRANCAISE DES JEUX

FRANCAISES DES JEUX VITROLLES | MARS 2024 - À AUJOURD'HUI

Pilotage & Modernisation : Gestion de l'application CSAM (Authentification) et mise en place de Keycloak pour son remplacement progressif. Automatisation : Développement de scripts Python et SQL Plus pour faciliter le quotidien de l'équipe. Création de chaînes Control-M (Production/Intégration) et tâches Crontab. Supervision & Analyse : Monitoring sous Checkmk. Diagnostic d'incidents historiques via l'analyse de logs (Linux, Windows, Grafana, SQL Dev) et gestion des anomalies. Gestion de projet : Garantie du respect des délais sur les projets majeurs/mineurs et rédaction de documentation pour l'équipe ROA.

RESPONSABLE OPERATIONNEL APPLICATIF - SYNCHRONE

FRANCAISES DES JEUX VITROLLES | AOUT 2022 - FEVRIER 2024

Maintien en Condition Opérationnelle (MCO) : Gestion de l'application CSAM (Authentification) en production/préproduction et suivi des mises en production (ex: Projet MPP v5.1). Ordonnancement & Supervision : Création de chaînes Control-M (Intégration/Prod) et mise en place de la supervision sous Checkmk. Analyse Technique : Diagnostic d'incidents via l'analyse de logs (Linux, Windows, Grafana, SQL Dev) et gestion des anomalies. Scripting & Support : Développement de scripts (Shell, Crontab) et rédaction de documentation pour faciliter le traitement des incidents

INGENIEUR DE PRODUCTION - CAPGEMINI

FRANCAISE DES JEUX VITROLLES | MAI 2020-JUILLET 2021

Gestion MCO & Intégration : Maintien des chaînes de traitement via Control-M et reprise des flux depuis l'environnement IBM IOA. Pilotage des Flux : Alimentation du SI via la gestion des prises de jeux (traitements automatisés serveurs et manuels). Suivi de Production : Traitement des requêtes, mises à jour de bases de données (SQL Developer) et suivi des mises en production (MEP). Amélioration Continue : Optimisation de la supervision, rédaction de procédures et formation des nouveaux membres de l'équipe.

INGÉNIEUR DE PRODUCTION - WE+

CREDIT AGRICOLE CAGIP VAISONLAROMAINNE | OCTOBRE 2018 - A AVRIL 2020

Pilotage de Crise : Gestion des incidents majeurs, communication transverse et animation des cellules de résolution. Amélioration Continue : Optimisation de la supervision et rédaction des consignes de pilotage pour le Support N1 et applicatives. Gestion des Changements : Traitement des requêtes techniques et suivi des Mises en Production (MEP) sur les environnements Prod et RPP. Formation : Montée en compétence des nouveaux membres de l'équipe sur les outils de pilotage et les processus ITIL.

FORMATIONSCOLAIRE

2023/2024 : Développeur Web openclassroom

2015/2016 : Technicien d'Assistance en Informatique

2006/2009 : Bac Technologique Science et Technologique