

Yacine OUZEROUAL
Célibataire, 35 ans
Sala Al Jadida, Maroc
GSM: +212660656491
Email: yacine.ouzeroual@gmail.com

Ingénieur Devops

COMPETENCES :

Systèmes D'exploitation:

(Administration Systèmes, réseau & sécurité) :

WINDOWS : 2003, 2008, 2012.

LINUX/UNIX : Redhat Entreprise Linux (v7, v8), Debian, IBM AIX (v5.v6)

Gestion Du Sauvegarde :

NetBackup, TSM

Ordonnanceurs:

Control-M,
TWS (AIX)
Dollar Universe.
Rundeck
Orchestration :
Kubernetes
docker

SGBDR:

postgresql, oracle,

Serveur web & d'application :

, Apache Tomcat. weblogic

Programmation & Scripting:

Python
Shell,
javascript

Gestion de versions :

GitHub, SVN, git

Intégration continue :

Jenkins.gitlab, nexus, sonarqube

Management Du Système D'information :

ITIL v3,
DevOps.

Monitoring infra & logs :

IBM netcool , Nagios
Elasticsearch, splunk

Gestion transfère des fichiers :

CFT , interpel V6 , TLS 1.0
Sftp , ftp ,FTPS

Cloud computing:

GCP
AWS

Certifications:

Devops Engineer ,SRE GCP
LFCA certification Linux

Langues :

Arabe : maternelle.
Français : Courant
Anglais : Courant

CENTRES D'INTERETS

Activités sportives: Football, Basketball.

Activités culturelles : Lecture, musique.
Développement personnel.

Activités Informatique : Développement informatique.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :

Aout 2021 /aujourd'hui : SOFRECOM : Ingénieur devops marketing direct

Missions :

- ✓ Mise en place des pipelines CI/CD (gitlab) dans une architecture on promise Adobe compaing Orange
- ✓ Assurer la mise en place et le maintien des outils de monitoring, des logs et métriques en temps réel
- ✓ Faire le provisionnement de l'infrastructure (Infra as a Code) des différents projets au sein de la Digitale Factory
- ✓ Assurer la disponibilité et la résilience des différents composants de l'infra avec les fournisseurs de services
- ✓ Vérifier la qualité de livraison (test unitaire, test coverage, vulnérabilité) des différents projets
- ✓ Documenter les différents processus DevOps (stratégie de branching, création des releases, système de versioning etc) et outils DevOps utilisés au sein du projet sur Confluence
- ✓ Install/config/migration on promise vers le cloud GCP .
- ✓ Participer à l'amélioration en continue du processus de livraison des releases
- ✓ Promouvoir la culture DevOps au sein de l'équipe sur les principes suivant (CLAMS): - Culture : orienté les réflexions vers la création de valeur au client ou l'amélioration du processus de livraison
Automation : Automatiser le maximum de processus permettant de réduire le temps de livraison
Lean : Eliminer tous processus a non-valeur ajoutée dans la chaine de livraison
Measurement : Mettre en place les métriques nécessaires qui permettront de suivre la qualité de livraison
- ✓ Sharing : Créer un esprit de partage au sein de l'équipe
- ✓ Assistance projets transverses dans leur différents besoins devops
- ✓ Suivi de l'environnement de production, et maintenance de l'hors production, analyse et correction des anomalies, assistance aux déploiements production et hors production.
- ✓ Développer & optimiser les workflows et campagnes marketing .
- ✓ CI/CD déploiement des API's

❖ Environnement Technique :

- Système : Linux REDHAT.
- Ordonnanceurs & orchestration : One automation. Kubernetes, docker
- SGBDR: postgresql , Oracle.teradata ,googlebigquery
- Langage de programmation : Shell, Python,nodejs
- Gestion de configuration & approvisionnement : Ansible.Vargant
- Gestion de versions : gitflow .gitlab
- Intégration continue : Gitlab..jenkins, nexus,sonarqube,
- Outil d'indexation :Prometeus.
- Transferts fichiers :CFT
- Prologiciel marketing BI : Adobe compaing Classic
- Cloud : GCP google cloud platform , AWS

Aout 2018 /aout 2021 :CGI : Ingénieur production devops BI

Missions :

- ✓ Gérer les migrations (Pelican to CFT) .
- ✓ Gestion projet : decommissioning applicatifs
- ✓ Faire des intégrations /déploiements de tous les technos de la plateforme BI
- ✓ Configuration de l'environnement système.
- ✓ Configuration installation plan batch.
- ✓ Automatisation de livraison avec des outils DevOps (SVN, Jenkins).
- ✓ Exploiter, superviser, administrer l'infrastructure de la plateforme Devops;
- ✓ Réalisations des tests sur les différents environnements (DEV,Qualif,Recette,Ppd,PROD).
- ✓ Mise en place des surveillances sur les environnements systèmes et applicatifs.
- ✓ Traitement des incidents applicatifs.Support aux changements projets & changements techniques
- ✓ Participer et animer des réunions GO/ no GO pour la montée en production.

❖ Environnement Technique :

- Système : IBM AIX, Linux REDHAT.
- Ordonnanceurs : TWS.
- SGBDR: Mysql , Oracle.
- Langage de programmation : Shell, Python.
- Gestion de configuration : Ansible.
- Gestion de versions : SVN.gitlab
- Intégration continue : Jenkins.
- Outil d'indexation :splunk.
- Transferts fichiers :pelican ,CFT

- Outils de reporting et BI : datastage ,microstrategy.powercenter

Méthodologie et Management Du Système D'information : ITIL v3, DevOps

fevrier 2016 / juillet 2018 : Caggemini : Ingénieur de production informatique

Missions:

- **Définition des procédures d'exploitation :**
 - ✓ Participer à l'étude et à l'analyse des besoins de l'entreprise en matière de système d'exploitation.
 - ✓ Elaborer et diffuser des procédures d'exploitation.
 - ✓ Mettre en place des tableaux de bord de suivi des performances.
- **Réalisation de l'intégration technique d'applications :**
 - ✓ Installer les logiciels et les matériels retenus (Systèmes, réseau & sécurité).
 - ✓ Suivi des livraisons applicatives et gestion du versioning.
 - ✓ Automatiser la production et l'exploitation.
 - ✓ Planifier les traitements et les sauvegardes.
 - ✓ Assurer l'évolution et la maintenance.
 - ✓ Assurer une surveillance en temps réel des systèmes et des applications.
 - ✓ Gestion des changements, mise en production des nouvelles applications ou évolution.
- **Gestion plateforme applicative**
 - ✓ Administration de la plateforme de production (technique et fonctionnelle)
 - ✓ Garantir la haute disponibilité des applications métier et assurer le bon fonctionnement et la sécurité de l'exploitation.
 - ✓ Administration CFT , interpel axway
- **Analyse des rapports techniques**
 - ✓ Collaborer à la définition ou à l'amélioration des procédures sécurité.
 - ✓ Etablir la documentation technique.
 - ✓ Suivre les incidents d'exploitation, en analyser les causes et prendre les mesures correctives

Janvier 2015 / fevrier 2016 :Caggemini : Analyste D'exploitation

Missions:

- Gestion des incidents (Prise en charge, suivi, reporting)
- Gestion de la pré-production.
- Gestion des mises en Production.
- Gestion des Projets.
- Gestion des changements.
- Support Gestionnaire d'application.
- Gestionnaire de l'Ordonnanceur.
- Gestion des interventions systèmes.
- Assurer les astreintes (7j/7 - 24h/24).

mars 2012 / décembre 2014 :DXC technologie (ex :HP-CDG) :pilote de production :

- Surveillance de la production du SI d'Information de CA France 24/7 .
- Analyse et résolution des incidents de production (Batch et Système).
- Management de proximité (Shift Lead : priorisation et dispatching des taches - consolidation et rédaction des Compte rendu des shifts - gestion des cellules de crise)
- Démarrage de projet : Transfert de compétence (KT - Shadowing - Reverse Shadowing)

FORMATIONS

2012-2013 : licence professionnelle en génie Informatique (Bac+3) de l'université internationale de rabat (UIR).

2008-2010 : Technicien spécialisé en Développement informatique de l'institut spécialisé de technologie Appliquée (IST).

2006-2007 : Baccalauréat, option Sciences Expérimentales (Sciences physiques).