|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| TRITON | Lorenzo |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin d'apprentissage

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone MEL Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 42000€ - 46000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Encore au tout début, il enchaine les EC - ENORMEMENT.

Postes recherchés : Sysops / DevOps / SRE -> Contexte un peu plus actuels

Secteurs d'activités souhaités : Tout secteur

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Prise de notes

Xelians -&gt; 8 produit - linux (RhAt Opensus Ubuntu Debian) et Windows (2003 &gt; Dernier version pour les serveur) mélanger  
  
  
Pour la partie Devops : travaux directe avec les dévelioppeurs et les PO -&gt; Associattion des sprint pour voir l'évolution du code : Envoi du code Gitlab / bitbucket etc..  
Son rôle - CI/CD (Jenkins et Gitlab) - Analyse de la sécurité  
Test perfo et intégration.  
  
  
Déploiement des artefacts : Ansible.  
Pipeline faite pour le run -&gt; MAJ etc.  
  
  
De base 4 produit très vieux et histoiruque avec des archi. border line  
Action -&gt; lui n'a pas touché au légacy - ajout de fichier de classe manuel etc. ce n'était pas automatiser.  
  
  
  
  
Xeliance / Alternance - 4 personnes dont lui.   
Puis 2.  
l'équipe a bien évoluer 8 personnes avec lui.  
  
  
Equipe dédié produit. (Il y avait aussi une équipe infra et Cyber)  
  
  
Il avait un pied partout qui lui a permis de proposer un nouveau produit (ETL) - création en micro service.   
terrform / Packer / Vsphere / Docker pour gérer les surcharges applicatives avec Ansible.  
Système de supervision.  
l'ETL sert à la gestion de flux en temps réel  
Mise en place d'un alterting  
  
  
il avait déjà un existant mais pour des raisons éco et stratégique ils ont arrété.  
le besoin était simple à identifier et les besoins était connu.  
  
  
Microservices pour la sécurité  
  
  
Diverses pipeline : création d'instance  
  
  
Gestion du RUN des différents produit - gestion d'incident N2/N3 - N4 rare (PRA / PCA)  
Contact avec les clients.  
  
  
Gestion d'incident, il aime mais il préfère rester sur la partie généraliste.  
il apprécie aussi d'avoir la prise de vue sur ses activité.  
Alternance + CDD pour compléter - Il a continuer pour finir l'ETL  
  
  
PRA complétement.  
  
  
La seul chose qui manque c'est l'aspect cloud.  
le produit en microservice à la base K8S mais finalement c'était la seul personne donc son manager à dit non.  
  
  
Critère : le type de mission : technologie annexe à découvrir (K8S - Cloud) Il aimerait pouvoir avoir une émulation et le meilleurs rapport de performance.  
  
  
ESN : Nouvelle méthode - apporter de la variété.  
Puis c'est plus facile de changer.  
  
  
lorenzo ets très autonome - il est assez autodidacte. (Il a arrété ses études pour travailler) il est arrivé aux limite du BAC °2 mais les écoles, elle ne peuvent pas suivre aussi vite.  
  
  
il se forme lui même - Exemple ;: AWS / DOCKER / ANSIBLE /mongoDB  
  
  
Il a aimé : travailler avec les développeur et le PO - le partagent des connaissances   
  
  
Les choses à éviter : le red flag - télétravail il apprécie  
OTTEO :

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | B |
| Elocution | B |
| Esprit de synthèse | B |
| Communication/Relationnel | B |
| Motivation pour le consulting | B |
| Dynamisme | B |
| Compétences techniques | B |
| Esprit de service | B |

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Média

Métier(s) : DevOps / SRE

Logiciel(s) / Outil(s) : CI/CD : Jenkins, GitLab CI Cloud : AWS,OVH Conteneurs : Docker, Kubernetes , LXC Infra as Code : Terraform, Ansible Scripting : Bash, Python ,Powershell Surveillance : Prometheus, Grafana , Centreon , Zabbix, ELK SCM: Git , Bitbucket ,Nexus Virtualisation : VMWare , Proxmox Sécurité : Vault , firewalld , Palo alto Administration : Linux , Windows Web : Apache, Nginx, HAProxy,Traefik Bases de données : PostgreSQL, MongoDB , SQLserver Orchestration : Visual TOM

Entreprise(s) :

Domaines : Infrastructure Réseaux,Infrastructure Systèmes

Commentaires suite à l'entretien : OKSI : Lorenzo sort d'alternance, mais je trouve qu'il a une bonne première expérience il ne lui manque plus que le cloud, mais il est confiant et rassurant lorsqu'il parle technique !

Décision : OKSI