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