|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| MACHTA | Mohamed |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de mission le 14 février

Disponibilité : < 1 mois

Mobilité : Zone MEL Agence : Lille

TJM souhaité : 450

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : CV qui se promène à Auchan / Pour le moment c'est tout.

Postes recherchés : Ingénieur système / Réseaux Microsoft / Linux pas de restriction

Secteurs d'activités souhaités : Eviter le secteur bancaire

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Professionnel

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Au départ réseaux ! Même si c'était sa spécialité au départ il c'est rendu compte qu'il préférait du système.

Windows / Linux principalement Ubuntu et Redhat CentOS / rocky etc.

Ses expertises : \*
Serveur de stockage
Virtualisation : VMWare / proxmox
Montitoring : Prométhéus / grafa etc.
Automatisation : Shell -&gt; Mohamed s'adapte.

Projet : Migration de BDD cette année : MySQL vers MariaDB
NordNet - Serveur obsolète - on peu pas les migrer à froid car il y a 20 entrée par seconde ! donc trouver un moyen de créer un process pour la migration de donnée sans avoir de perte à chaud.

Process trouvé - donnée sensible - projet d'envergure.
Prudence - recettage et re - test

Coordination et communication avec les équipes applicative - mise à dispo de serveur // et vérifier qu'il n'y a pas d'effet de bord.

Réplication des application dans les serveur de productions - Protocol VRRP ( IP virtuel qui se promène sur les deux serveurs pour éviter les coupures - Keep alive)

Equipe linux : 4 personnes partages support N3 et chacun prends les sujets de manière autonome.

Sujet sécurité aussi sur les serveurs ; Obsolète en terme de version - l'idée c'était de créer un RPM sur redhat - écoute de flux pendant 1 mois et trier
Ajout d'une couche de sécurité - firewall qui bloc, une couche en plus et process.

Ajoute du travail en plus, mais
Mohammed va mettre en place des process pour que l'exploitation puisse le faire.

Sécurité : ça fait partie du package global côté système.

Auparavant : Enormément de support

14 février.

Sa recherche : Ingé syst - il aimerait pousser le cloud et le DevOps.
Il a juste envie d'éviter le bancaire et l'environnement n'est pas favorable (Sécurisation - trop pour rien).

N3 - astreinte

Mohammed à sa micro entreprise et passe par des apporteurs.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Banque,Média,Télécommunications

Métier(s) : Ingénieur systèmes et réseaux

Logiciel(s) / Outil(s) : Langages webs :Php (Laravel), Node.js, Vue.js, Angular.js, React.js Réseaux : VLAN, Routage (N2/N3), IPv4, IPv6, Wi-Fi, DNS, DHCP, AS2 Télécommunication : OXE alcatel/Avaya, Softphone, protocol SIP, flux RTP Environnement : Cisco, Aruba (HP), Huawei, Alcatel, Meraki,  Linux Logiciels : Microsoft office, Github, Sony Vegas

Entreprise(s) :

Domaines : Infrastructure Réseaux,Infrastructure Systèmes

Commentaires suite à l'entretien : OKSI - Mohammed était très pédagogue - Mohammed reste un ingénieur système "de base".

Décision : OKSI