**FFR**

Architecte Chef de projet / DevOps Docker (22 ans d’expérience)

**VOTRE INTERLOCUTEUR**

Nom du Manager N° tel. Manager

Mail manager

|  |  |
| --- | --- |
| **SECTEURS D’ACTIVITE** | **COMPETENCES METIERS** |
| Informatique  Assurance  Industrie (imprimerie) | Analyse de besoins  Rédaction de spécifications techniques et fonctionnelles  Développement logiciel  Animation d’équipe et gestion de projets |

**TECHNOLOGIES MAITRISEES**

* Langages : C/C++, Java, Macro Prolog, Gdl, Fortran
* Framework : Java EE, MFC, ASP.NET, Ruby On Rail,
* Systèmes d’exploitation : Linux, Windows
* Réseaux : …
* Gestion de projet: Jira, MsProject, Waterfall, XP, Scrum, Gestion de Backlog
* Etc…: Docker, Virtualbox, AWS EC2/ECS …

*(Précisez l’ensemble des langages, outils et méthodes de projet que vous avez pu voir ou maîtriser lors de vos différents projets)*

**CURSUS DE FORMATION**

Diplômes

1996: D.E.S.S Ingénierie Mathématique et Informatique option Courbes Surfaces et Images/Université, Grenoble

Formation

Année : Description de la formation, Titre, Organisme, Durée

*(N’indiquez que les formations en lien avec votre projet professionnel)*

Langue

Anglais 1: Courant

Hardis Group  Mai 2018 – en cours   
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
Architecte DevOps, docker

**Contexte Projet**

• DOCKERISATION ADELIA/REFLEX Participation à la transformation de l’application REFLEX sous forme de conteneurs Docker. Le but est d’utiliser l’application sur le Cloud Public et/ou privé.

• CONSULTANT CLOUD PUBLIC POUR PLUSIEURS CLIENTS Participation à plusieurs projets clients autour du Cloud Public AWS et Azure.

• DEVELOPPEMENT SCRIPTS PYTHON Développement de scripts pour la supervision de serveurs et pour la gestion de tickets sous ITOP.

**Réalisations**

* Exemple 1 : Rédaction d’un document de cahier des charges sur la dockerisation d’applications
* Exemple 2 : Ajout de sondes Python pour la supervision de serveurs
* Exemple 3 : Développement de scripts pour la gestion des tickets d’incidents sous Itop
* Exemple 4 : Création de conteneurs docker utilisables sur le cloud Azure

**Bilan**

**Bilan individuel de compétences**

Montée en compétences sur Azure ainsi que sur Kubernetes.

Montée en compétences sur Python

Montée en compétences sur les fonctions Lambda sur AWS

**Environnement technique**

* Azure AKS : pour l’implémentation de Docker sur cloud public
* Docker : pour la
* Aws : Utilisation des fonctions lambda pour la gestion des tickets Itop en Python

DXC Technology Financial Services Group  2014 – 2018   
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
Architecte DevOps, docker

**Contexte Projet**

DEVOPS SUR GRAPHTALK AIA

Développement d’un cycle DevOps sous Jenkins. Création d’une chaîne de validation continue du logiciel GRAPHTALK AIA avec tests et lancement d’alertes.

LIVRAISON CONTINUE

Automatisation de la livraison du logiciel GRAPHTALK AIA.

**Réalisations**

* Automatisation de l’installation de l’environnement Jenkins sous forme de conteneur Docker sous AWS avec Terraform, Ansible, Packer
* Création du système de sauvegarde/récupération hebdomadaire de l’environnement Jenkins.
* Création d’un script Groovy sous Jenkins pour créer, supprimer des VM AWS dynamiquement et exécuter les scripts de compilation/tests automatiquement.
* Création de services sous AWS ECS pour lancer les conteneurs Jenkins.

Veuillez décrire les tâches effectuées/projets mis en place à définir sous formes d’une liste à puces **organisée** (voir exemples ci-joints)

**Bilan**

**Bilan projet (facultatif - si connaissance du projet dans sa globalité)***Bilan du projet d’un point de vue objectif vis-à-vis du client/des utilisateurs*

(ex: La refonte de l’application a divisé le temps de réponse par 3,

Projet réalisé avec succès (satisfaction client 5/5),

Etc…)

**Bilan individuel de compétences***Votre bilan, ce que le proje**t vous a apporté*

(ex : Montée en compétences sur le framework Angular 6,

Bonne maîtrise de Redhat,

Bonne appréhension du travail en équipe dans un contexte international,

Etc…)

**Environnement technique**

* A définir : à définir
* A définir : à définir
* *Etc : à définir*

Nom du client (et service)  Mois XXXX – Mois XXXX   
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
INTITULE DU POSTE

**Contexte Projet**

Veuillez décrire le contexte de votre projet en 3 à 6 lignes **maximum** en décrivant brièvement et si possible dans cet ordre l’entreprise, le contexte projet (enjeux, objectifs), l’effectif et votre rôle dans l'équipe, sans divulguer d’informations confidentielles et en restant impersonnel (éviter d’utiliser le pronom personnel « je », et ce même dans les autres rubriques).

**Réalisations**

* Exemple 1 : Analyse de l’outil existant
* Exemple 2 : Refonte de l’application (mise en place d’une nouvelle architecture MVC)
* Exemple 3 : Développement d’une application mobile communiquant avec le CRM de l’entreprise
* Exemple 4 : Mise en place d’un nouvel outil de supervision de l’infrastructure du SI…
* Exemple 5 : Rédaction et réalisation de cahier de tests
* Etc… : …

Veuillez décrire les tâches effectuées/projets mis en place à définir sous formes d’une liste à puces **organisée** (voir exemples ci-joints)

**Bilan**

**Bilan projet (facultatif - si connaissance du projet dans sa globalité)***Bilan du projet d’un point de vue objectif vis-à-vis du client/des utilisateurs*

(ex: La refonte de l’application a divisé le temps de réponse par 3,

Projet réalisé avec succès (satisfaction client 5/5),

Etc…)

**Bilan individuel de compétences***Votre bilan, ce que le proje**t vous a apporté*

(ex : Montée en compétences sur le framework Angular 6,

Bonne maîtrise de Redhat,

Bonne appréhension du travail en équipe dans un contexte international,

Etc…)

**Environnement technique**

* A définir : à définir
* A définir : à définir
* *Etc : à définir*