|  |  |
| --- | --- |
| 17 avenue du Bas Meudon  92130 ISSY-LES-MOULINEAUX  Tél. : 0652408035  kftier@gmail.com | Ferat Kaya |
| Né en 1980 |
| Ingénieur Systèmes et Réseaux |

Etudes – Diplômes

|  |  |
| --- | --- |
| 2004  1998-2001 | Ingénieur en Télécommunications et réseaux de l’ECE Paris  Maths Sup Math Spé Jacques Decour |

Domaines de compétences

* Systèmes : Unix (Solaris, HP-UX, AIX), Linux (RedHat, Debian, Ubuntu),

Windows Server 2003, 2008, 2012, Windows 10

* Cloud : AWS, Gitlab, Jenkins, Terraform
* Virtualisation : WMware, Hyper-V, Citrix
* Réseaux : LAN, VLAN, WAN, WIFI, WIMAX, ADSL, ATM, Routeur, Ethernet, Cisco
* Télécom : GSM, UMTS
* Messageries : Outlook, Lotus Notes, Webmail
* Annuaire : LDAP, AD
* Supervision : HP OpenView, SCOM, Cacti, Nagios, Netcool, TWS
* Ordonnanceurs : $U, Autosys, Control M
* Sauvegarde : TSM
* Protocoles : TCP/IP, SMTP, POP, IMAP, DHCP, IP, IPV6, TCP, UDP, MAC
* SGBD : Oracle, SQL Server, MySQL, Postgres
* Langages : VB, VBA, VBScript, Shell, Perl, PHP, Python, Powershell
* Outils : TOAD, Visio, Rational Rose, HP OVO
* Sécurité : Citrix NetScaler,
* Méthodologie : UML, Agile, ITIL

Formations techniques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018 | SCOM 2012 |  |
| S2019  2020 | Chef de projet – AJC Formation  Oracle Base de données – DBA |  |

Langues

Anglais : courant B2

Allemand : scolaire A1

Mécénat Associatif

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ETHICS FOR ANIMALS  Tâche administrative - associative | | De janvier 2022 à septembre 2024 |
| Projet : | Télécharger et renommer sous Excel des témoins de publication | |
| Mission : | Renommer les témoins de publications pour être à jour pour Ethics for animals | |
| Environnement : Technique | EXCEL, Google SHeets | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LE CUBE  Ingénieur WLAN | | De février 2021 à avril 2021 |
| Projet : | Mettre en place l’itinérance WIfi pour l’association Le CUBE | |
| Mission : | Dans un contexte d’amélioration des connexions Wifi  Ecriture d’un script shell pour constater de la latence  Contacter le fournisseur accès wifi | |
| Environnement : Technique | MacOSX, SHell | |

Expérience Professionnelle

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EULER HERMES  Ingénieur Operations IT | | De février 2020 à juin 2020 |
| Projet : | Assurer le support Ops IT pour l’équipe COMPASS, une application d’assurance-crédit | |
| Mission : | Au sein d’une équipe de 6 personnes, fourniture d’un support à toutes les équipes Compass V2 en mode flux tendu :   * Déploiements quotidiens dans Gitlab en environnement de tests UATR et UATM * Vérification des processus dans AWS pour suivre le déploiement * Récupération des versions dans AWS * Vérification des logs * Redémarrage d’application dans AWS en UATR, UATM et Production * Vérifications des incidents dans TWS/WebAdmin * Création de comptes dans MS SQL Server et PgAdmin | |
| Environnement : Technique | GITLAB – AWS – TWS/WebADMIN | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BP2S  Ingénieur support N2 | | De juillet 2019 à décembre 2019 |
| Projet : | Assurer le RUN de NIVEAU 2 en PRODUCTION | |
| Mission : | Au sein de l’équipe N2 et dans un contexte international, la mission a consisté à résoudre des incidents, à prendre en charge les demandes et à réaliser les changes avec différents interlocuteurs (France, Portugal, Inde, Royaume-Uni, etc.) :   * Résolution et suivi des incidents autour de BMC Remedy * Réalisation des changes et des demandes * Traitement des incidents via Netcool (jobs autosys en erreur, filesystems saturés, etc.) pour résolution ou signalés par un client * Augmentation de filesystems sous HP-UX (raw devices), IBM AIX et GNU/Linux RedHat (VG et LV) * Transfert de fichiers via SCP (Linux/Unix) et ROBOCOY (Windows Server) * Sauvegardes et restaurations TSM * Gérer des demandes de création de queues MQ Series * Gestion des demandes CFT * Vérification des jobs, logs, scripts sous Autosys * Sauvegardes et restauration de fichiers dans TSM * Exécution de scripts SQL dans Oracle. | |
| Environnement : Technique | HP-UX – AIX – RHEL – TSM - AUTOSYS - ORACLE | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BP2S  Ingénieur poste de travail | | De septembre 2018 à décembre 2018 |
| Projet : | Développement/Migration AD/plan de continuité | |
| Mission : | Au sein de l'équipe " Evolution du poste de travail", réalisation des activités suivantes :  Plan de continuité   * Etre le référent du plan de continuité pour BP2S sur l'aspect technique et les évolutions sur les différents sites (test de build au centre de Levallois)   Migration Active Directory   * Participer et contribuer à la migration Active Directory du domaine FRA vers EURO * Participation au suivi et à des réunions éventuellement en anglais * Migration et suivi post-migration (support niveau 2) | |
| Environnement : Technique | Excel - Active DIRECTORY (RSAT) - POWERSHELL | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SILCA  Ingénieur Supervision | | De mai 2018 à août 2018 |
| Projet : | Administration de SCOM | |
| Mission : | Participation à l’administration de SCOM :   * Installation de server de gestion MS primaire et secondaire virtualisé sous Microsoft Hyper-V * Installation de la base de données MSSQL * Installation d’une gateway * Transfert de certificats sur les gateways * Déploiement d’un agent SCOM sous Windows   Réalisation : script de copie des MP (Management Packs) de production vers la recette | |
| Environnement : Technique | SCOM 2012 – MICROSOFT HYPER-V, MSSQL, POWERSHELL | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LCL  Consultant Recette | | De août 2017 à mai 2018 |
| Projet : | Maîtrise d’œuvre (MOE) en recette et en production des projets SUCCESSION et CONTRATHEQUE | |
| Mission : | Montée en version de l’environnement de recette de Contrathèque   * Déploiement des fichiers dans le répertoire de déploiement * Exécution des scripts SQL dans le SGBDR MySQL   Mise en production d’applications dans Succession pour la recherche des ayants droits   * Mise en production du projet INFODECLA (Infodeclaration) avec une ressource SILCA * MOE du projet Commission en Suspens concernant les ayants droits et intermédiaires de justices : documentation technique d’architecture pour les sessions $Universe et définition de chacun des Uprocs, réalisation des scripts | |
| Environnement : Technique | RHEL – SHELL – MySQL | |
| ORANGE DERS  Administrateur hp ov nnm | | De juin 2016 à juillet 2017 |
| Projet : | MCO de la plateforme de supervision HP NNM pour toutes les plateformes des sites d’Orange DERS et migration PHARE | |
| Mission : | Support et exploitation des outils HP et migration des équipements réseaux.   * Administration des serveurs HP OV NNM 7.53 * Résolution des incidents * Vérification des alertes dans la console BEM   Migration des équipements sous HP OV NNM 7.53 vers HP NNMi 10   * Faire des extractions sur HP OV pour lister les différents pré-requis nécessaires à la migration * Ecriture de scripts Shell * Création de groupes de nœuds et ajouts des équipements depuis l’interface web dédiée pour les 2000 équipements réseaux à migrer * Modification du serveur destinataire des traps SNMP   Autres :   * Création de comptes utilisateurs sur des switchs, des routeurs, des loadbalancers * Configuration des nouveaux équipements à superviser sous Cacti * Ecriture de scripts shell pour récupérer les métriques sur des équipements réseaux pour Cacti | |
| Environnement : Technique | HP NNM – Solaris – SHELL – SQL - **CACTI** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BNP PARIBAS PERSONAL FINANCE  Administrateur IBM Tivoli/OMNIbus et RPT | | De décembre 2014 à juin 2016 |
| Projet : | MCO de la plateforme d’hypervision pour tous les environnements (dev,pre-prod, prod) | |
| Mission : | Support et exploitation des outils IBM pour les problèmes de l’hypervision   * Résolution via la lecture des logs et les codes des messages * Ecriture de scripts Shell et Perl à des fins d’audit et d’inventaire * Ecriture de scripts VBScript sous Windows Server 2008 R2 * Réalisation de scénarios de tests de performance avec IBM RPT * Mise en production de la supervision sous IBM Rational Performance Tester en environnement Windows Server 2008 R2 | |
| Environnement : Technique | NETCOOL – Solaris - WIndows server 2008 R2 – SHELL – PERL – VBSCRIPT – SQL – HTML | |
| BP2I  Administrateur IBM Netcool | | De janvier 2013 à décembre 2014 |
| Projet : | Répondre aux demandes et procéder à la montée de version de la suite IBM | |
| Mission : | Répondre aux demandes de l’équipe OPEN pour afficher les champs métiers :   * Modification de scripts PHP au niveau de la requête SQL * Récupérer les données d’une table dans MySQL * Modifier les fichiers IPL pour les alertes sous IMPACT * Modifier les triggers pour présenter les champs métiers dans la table d’OMNIbus | |
| Environnement : Technique | NETCOOL - OMNIbus – IMPACT – Webtop – **PHP** – **MySQL** – Solaris - AIX | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| COFIROUTE  Ingénieur supervision-middleware | | De août 2012 à janvier 2013 |
| Projet : | Mettre en recette le projet J2EE d’administration des stations de péage, automatiser le PRA de Weblogic et administrer Nagios et Cacti | |
| Mission : | Déploiement des JAR :   * Exécution du script Jython qui ordonnançait le déploiement * Analyse des problèmes   Administration de Weblogic :   * Ecriture de scripts Jython pour automatiser les changements (ex. : allocation de la mémoire de la machine virtuelle JRockit)   Administration de Nagios :   * Ecriture de scripts Shell * Configuration de l’interface * Modification de fichier de la sonde NRPE   Utilisation de Cacti :   * Ecriture d’un script générique pour faire remonter les informations par champs * Participation à un plan de reprise d’activités : validation des compétences pour l’**installation** et la **configuration** de **Cacti** (création d’un utilisateur, création de templates,…, documentation) | |
| Environnement : Technique | WEblogic – **CACTI** – Nagios – SHell – RHEL – JYTHON (Java/**PYTHON**) | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SFR  Ingénieur supervision | | De septembre 2008 à août 2012 |
| Projet : | Mettre en recette les projets de supervision HP OpenView Operations dans les centres d’opérations réseaux pour l’infrastructure et les services de SFR. | |
| Mission : | Mise en recette :   * Vérification de l’ouverture des flux * Installation de l’agent OVO   Recette :   * Suivre le cahier de recette * Fournir le livrable pour l’équipe de production | |
| Environnement : Technique | HP OVO – SHell – Solaris - HP-UX | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AIR LIQUIDE  Ingénieur supervision | | De février 2005 à  juin 2008 |
| Projet : | Assurer la MCO de la supervision réseau et applicative | |
| Mission : | Administration de HP NNM :   * Commissionner et décommissionner des serveurs et équipements réseaux * Faire les configurations * Augmentation des File Systems saturés   Administration de BMC Patrol :   * Déploiement des configurations sur les serveurs * Evolution de la supervision des tablespaces * Maîtrise d’œuvre de la supervision de SAP et Oracle | |
| Environnement : Technique | HP NNM - BMC Patrol – SHell – Solaris - Windows Server 2003 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| THALES SYSTEMES AEROPORTES  Elève-Ingénieur Etudes et Développement | | De Juin 2004 à Septembre 2004 |
| Projet : | Programmer une interface web – Bash via du PHP / MySQL | |
| Mission : | Automatiser des tests de non-régression réseau avec du Shell, PHP et MySQL   * Création de formulaires de saisie (HTML, PHP) * Interface avec HTML et Shell via du PHP * Insertion de données dans une base de données MySQL. * Faire les configurations des tests réseaux * Utilisation de SNMP pour les requête (installation Net-SNMP) | |
| Environnement : Technique | IBM AIX, LiNUX MANDRAKE, HTML, PHP, MySQL | |
|  |  | |