|  |  |
| --- | --- |
| 17 avenue du Bas Meudon92130 ISSY-LES-MOULINEAUXTél. : 0652408035kftier@gmail.com | Ferat Kaya |
| Né en 1980 |
|  Ingénieur Systèmes et Réseaux |

Etudes – Diplômes

|  |  |
| --- | --- |
| 20041998-2001 | Ingénieur en Télécommunications et réseaux de l’ECE ParisMaths 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  |  |
| S20192020 | Chef de projet – AJC FormationOracle Base de données – DBA |  |

Langues

Anglais : courant B2

Allemand : scolaire A1

Mécénat Associatif

|  |  |
| --- | --- |
| ETHICS FOR ANIMALSTâche 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 CUBEIngénieur 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 WifiEcriture d’un script shell pour constater de la latenceContacter le fournisseur accès wifi |
| Environnement : Technique | MacOSX, SHell |

Expérience Professionnelle

|  |  |
| --- | --- |
| EULER HERMESIngénieur 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| BP2SIngénieur 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| BP2SIngénieur 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| SILCAIngénieur 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| LCLConsultant 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 DERSAdministrateur 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 FINANCEAdministrateur 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 |
| BP2IAdministrateur 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| COFIROUTEIngénieur 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**) |

|  |  |
| --- | --- |
| SFRIngénieur 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 LIQUIDEIngénieur 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 AEROPORTESElève-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 |
|  |  |