Joffrey Stutz

Passionné par l'administration de systèmes opensource et le réseau, je recherche une nouvelle opportunité dans ces domaines.



Compétences IT

Virtualisation: VMware, VirtualBox

Systèmes d'exploitation: Windows, Linux (CentOS / Debian / Ubuntu)

Pare-feu: Fortigate, OPNsense

Python, BASH Ansible

Gestion de versions décentralisées : GIT

UML

Bureautique: Suite MS Office

Expériences professionnelles

2019 Stagiaire au Service Informatique, CPAM de Metz

Helpdesk

Administration systèmes : monitoring et clonage

Administration réseau : brassage, configuration de commutateurs

2011-2018 Technicien essais en laboratoire client, SCHNEIDER-ELECTRIC, ENNERY

Essais d'acceptation et diagnostique sur transformateurs secs et immergés, de distribution (<5MVA) et de puissance (<15MVA). Routines, essais types et spéciaux suivant normes CEI, GOST. Création de PV

2007-2011 Technicien essai en production SCHNEIDER-ELECTRIC, ENNERY

Validation des unités par essais électriques de routines.

2000-2005 Contrôleur qualité CORUS, HAYANGE

Contrôle des produits finis, réceptions

Contact

4 impasse Heimburger, 57300 HAGONDANGE, France +33(0)6 33 40 11 51 jstutz@protonmail.com github.com/jefsomething/Projets

Langues

Français

Anglais (TOEIC: 820/990)

Atouts

Curieux, autonome et proactif

Autres

Lecture : Dexter by Design Binge watching : Westworld

Permis B et véhicule

Formation

2019 DUT Informatique, Metz

Développement: Python, Java, C, C++

UML (scénario utilisateurs, diagrammes d'activité, de séquences et de classes)

Base de données MySQL

Administration systèmes : Windows Server, Linux Administration réseau sur équipements Cisco

2017 Certification SysAdmin, Linux Foundation

2007 Licence d'Anglais Langue, Lettres et Civilisation Etrangère, Metz

1999 Baccalauréat GET (Génie Electrotechnique), Hayange