

11 rue de l'église Notre Dame des vignes, 38360 Sassenage, France

□ (+33) 676997145 | ☑ remi.cailletaud@gmail.com | 🏕 www.remche.org | 🖸 remche

Formation

INITIALE

EPITA (École pour l'informatique et les techniques avancées)

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

- Projet REsearch: moteur d'indexation et de recherche PDF full-text
- Projet Tiger: implémentation d'un compilateur moderne
- Projet SMOX : éditeur et lecteur multimédia au format SMIL
- Stage EDF R&D: développement d'une solution de diffusion du flux DVB-S sur CPL
- · Stage INA Groupe de Recherche Musicale: développement d'un outil d'analyse et représentation du son

INPG (Institut National Polytechnique de Grenoble) **UPMF (Université Pierre Mendès-France)**

MASTER 2 RECHERCHE INFORMATIQUE COGNITION APPRENTISSAGE

Juin 2005

• Stage ACROE: Développement sur un système à retour d'effort permettant la manipulation de modèles DEM en temps réel

PROFESSIONNELLE

Cisco ACI Test Drive

Cisco 2016

Objectif IPV6

INSTITUT MINES TÉLÉCOM 2016

Management de la Sécurité des Systèmes d'Information

Avril 2018 - Maintenant

CNRS 2010

Compétences _____

Bon niveau

Expert

Systèmes UNIX, Debian, Ubuntu, Red Hat, CentOS, LDAP, Apache, Nginx, PGSQL, Puppet, Salt, Ansible

Infrastructure As Code Packer, Terraform, Rancher/RKE, Kubernetes, Helm

Virtualisation & Co Openstack, Kubernetes, Docker, VMware, Proxmox, Xen, KVM, LXC

Réseau Cisco ACI (SDN), HP, IPV6

Programmation Python, C/C++, JAVA, Go, LaTeX

Web Django, Hugo, SPIP, HTML5, Bootstrap, jQuery **Outils** Git, SVN, Gitlab CI, Buildbot, Github, Redmine

Langues Français, Anglais, Allemand

Expérience ___

Projets

CONTRIBUTIONS AUX LOGICIELS LIBRES

- Module Terraform Openstack RKE 🗘
- Helm Charts Zero To ShinyProxy ♠, z2jh4k8s ♠
- Contributeur JuypterHub, z2jh, z2jh4k8s 🗘
- Core Dev SPAM

OSUG - CNRS

RESPONSABLE TECHNIQUE

- Déploiement et exploitation de clusters Kubernetes sur site
- Mise en place de méthodes DevOps/GitOps
- Responsable SPRING. Conception, déploiement et exploitation de l'infrastructure réseau SDN des salles du datacentre de la COMUE UGA
- Responsable Nova. Conception, déploiement et exploitation de l'infrastructure Openstack de la COMUE UGA

FEBRUARY 10, 2021 RÉMI CAILLETAUD · CURRICULUM VITAE 3SR Lab - CNRS Grenoble, France

RESPONSABLE DU SERVICE INFORMATIQUE

Jan. 2005 - Avr. 2018

- · Conception, déploiement et exploitation d'une solution de virtualisation basée sur XEN, HeartBeat, DRDB
- Conception, déploiement et exploitation d'une solution de virtualisation basée sur Proxmox et Ceph
- Conception, déploiement et exploitation d'une solution de stockage évolutive (actuellement 500To)
- Déploiement et exploitation d'un cluster de calcul sous Sun Grid Engine puis OAR, pour un total de 20 nœuds, 296 cœurs et 2To de RAM
- Développement d'une application de gestion des processus internes du laboratoire. Django, HTML5, Bootstrap, CSS, jQuery
- Développements de logiciels de corrélation d'image en Python et C++
- Responsable de l'intégration continue et du packaging de Yade (yade-dem.org)
- · Chargé de sécurité des Systèmes d'information. Élaboration de la Politique de Sécurité des Systèmes d'Information

Présentations_

Journées Réseaux de l'Enseignement et de la Recherche

Dec. 2019

OSEZ KUBERNETES

• Présentation de Kubernetes et de son déploiement avec RKE. Video

Grenoble Franc

Séminaire "Orchestration de conteneurs" SARI
KUBERNETES DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE

Mars 2019

• Retour d'expérience sur le déploiement et la mise en production d'un cluster Kubernetes à l'OSUG

L'informatique du futur, Journée annuelle ARAMIS

Lvon, France

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS DÉCENTRALISÉES SUR LA BLOCKCHAIN ETHEREUM

Mai 2018

• Présentation de la blockchain Ethereum et mise en œuvre de smart contracts

Journées Réseaux de l'Enseignement et de la Recherche

Nantes, France

ACI, la solution SDN du Datacentre de la Communauté Université Grenoble Alpes

Nov. 2017

2017

• Présentation de la solution Cicso ACI déployée dans les salles du datacentre mutualisé de la COMUE UGA

Publications

CO-AUTEUR

Osez Kubernetes JRES

AUTEUR 2019

TomoWarp2: a local Digital Volume Correlation code SOFTX-D-17-00061

CO-AUTEUR 201

Tomowarp2: measuring 3D diplacement fields through digital volume correlation //CTMS2017-193

ACI, la solution SDN du Datacentre de la Communauté Université Grenoble Alpes

CO-AUTEUR 2017

Enseignements _____

ACTION NATIONALE DE FORMATION CNRS

User Support Tools for HPC (JupyerHub/GPU avec K8s et Openstack)

ACTION NATIONALE DE FORMATION CNRS

Automatiser le déploiement d'application (GitlabCI et Kubernetes)

2019

Intégration et déploiement continus Grenoble, France

RÉSEAU MÉTIER SARI

Systèmes UNIX

Grenoble, France

IUT2, Université Grenoble Alpes 2016 - Maintenant

Java et Programmation Orientée ObjetGrenoble, FrancePHELMA, GRENOBLE INP2013 - 2015

Conception Orientée Objet Grenoble, France

ENSIMAG, Grenoble INP 2011 - 2013