

ARCHITECTE SYSTÈME · DEVOPS

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

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

Formation

INITIALE

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

Paris

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Juin 2004

- Projet REsearch: moteur 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)

Grenoble

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 Grenoble

CISCO 2016

Objectif IPV6 Paris

INSTITUT MINES TÉLÉCOM 2016

Management de la Sécurité des Systèmes d'Information

Orenoble

CNRS 2010

Compétences _____

Bon niveau Niveau avano

Expert

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

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

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 _____

OSUG - CNRS Grenoble, France

RESPONSABLE TECHNIQUE

Avril 2018 - Maintenant

- Responsabilité technique de l'infrastructure OSUG
- Déploiement et exploitation de clusters Kubernetes sur site
- Mise en place de méthodes DevOps/GitOps
- Responsable CT SPRING. Conception, déploiement et exploitation de l'infrastructure réseau SDN (Software Defined Networking) qui équipe les salles du datacentre mutualisé de la COMUE UGA
- Responsable CT Nova. Conception, déploiement et exploitation de l'infrastructure Openstack de la COMUE UGA

3SR Lab - CNRS Grenoble, France

RESPONSABLE DU SERVICE INFORMATIQUE

Jan. 2006 - 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

3S Conception intégrée - CNRS

Grenoble, France

ÎNGÉNIEUR Jan. 2005 - Dec. 2005

- Développement d'une application de tableau blanc collaborative
- · Exploitation du système d'information

Présentations

Journées Réseaux de l'Enseignement et de la Recherche

Dijon, France

OSEZ KUBERNETES

Dec. 2019

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

Séminaire "Orchestration de conteneurs" SARI

Grenoble, Franc

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

Lyon, Frai

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

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

Publications

Osez Kubernetes JRES

AUTEUR 2017

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

CO-AUTEUR 2019

Tomowarp2: measuring 3D diplacement fields through digital volume correlation ICTMS2017-193

CO-AUTEUR 2017

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

CO-AUTEUR 2017

Enseignements

Automatiser le déploiement d'application (GitlabCI et Kubernetes)

Gif-Sur-Yvette, France

ACTION NATIONALE DE FORMATION CNRS

Grenoble, France

Intégration et déploiement continus

2018

Systèmes UNIX
IUT2, UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES

RÉSEAU MÉTIER SARI

2016 - Maintenant

. .

Java et Programmation Orientée Objet

2013 - 2015

Conception Orientée Objet

Grenoble, France

ENSIMAG, GRENOBLE INP

PHELMA, GRENOBLE INP

2011 - 2013