

#### ARCHITECTE SYSTÈME · DEVOPS

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)

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 Pari

Institut Mines Télécom 2016

### Management de la Sécurité des Systèmes d'Information

Orenoble

CNRS 2010

## Compétences \_\_\_\_

Bon niveau Niveau avancé Expert

Systèmes UNIX, Debian, Ubuntu, Red Hat, CentOS, NixOS, LDAP, Active Directory, Apache, Nginx, PGSQL, Puppet, Ansible

Virtualisation Xen, Proxmox, Docker, OpenStack, Kubernetes, Helm, KVM, LXC

**Réseau** Cisco ACI (SDN), HP, IPV6 **Programmation** Python, C/C++, JAVA, LaTeX

**Web** Django, SPIP, HTML5, Bootstrap, jQuery

**Outils** Git, SVN, Buildbot, Github, Gitlab CI/CD, Redmine

Langues Français, Anglais, Allemand

## **Expérience**

3SR Lab - CNRS

### RESPONSABLE DU SERVICE INFORMATIQUE

Grenoble, France

Jan. 2006 - Maintenant

- · 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 pour un total de 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
- Membre du comité technique SPRING. Conception, déploiement et exploitation de l'infrastructure réseau SDN (Software Defined Networking) qui équipe les salles du datacentre mutualisé de la COMUE UGA
- Membre du comité technique Openstack, dont l'objectif est la mise en place d'une infrastructure à destination de la COMUE UGA

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

Nantes, France

ACI, LA SOLUTION SDN DU DATACENTRE DE LA COMMUNAUTÉ UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES

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

Nov. 2017

### **Publications**

TomoWarp2: a local Digital Volume Correlation code

SOFTX-D-17-00061

CO-AUTEUR

Tomowarp2: measuring 3D diplacement fields through digital volume correlation

ICTMS2017-193

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

CO-AUTEUR

2017

# **Enseignements**\_

Systèmes UNIX

IUT2, Université Grenoble Alpes

2016 - Maintenant

Java et Programmation Orientée Objet

Grenoble, France

PHELMA, GRENOBLE INP

2013 - 2015

**Conception Orientée Objet** 

ENSIMAG, GRENOBLE INP

2011 - 2013

# Activités extra-professionnelles \_\_\_\_\_

Association «À l'Ouest»

France

SECRÉTAIRE

Incubaction

2006 - 2013

· Association pour la promotion d'un art populaire

DÉVELOPPEUR PRINCIPAL

2008 - 2013

• Structure mobile interactive où les mouvements génèrent du son

• Systèmes embarqués, Analyse d'image, MIDI, Puredata, C