

ARCHITECTE SYSTÈME · DEVOPS

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

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

Formation

INITIALE

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

Paris Juin 2004.

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

- 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

uin 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

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

RESPONSABLE INFORMATIQUE

3SR Lab - CNRS Grenoble, France

• Conception, déploiement et exploitation d'une solution de virtualisation basée sur XEN, HeartBeat, DRDB

Jan. 2006 - Maintenant

- Conception, depiotement et exploitation d'une solution de virtualisation basée sur XEN, HeartBeat, DRI
- 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 pour la 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 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'un logiciel de tableau blanc en réseau
- 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 2006 - 2013

2008 - 2013

SECRÉTAIRE

· Association pour la promotion d'un art populaire

Incubaction

DÉVELOPPEUR PRINCIPAL

- Structure mobile interactive où les mouvements génèrent du son
- Systèmes embarqués, Analyse d'image, MIDI, Puredata, C