

ARCHITECTE SYSTÈME · DEVOPS

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

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

"Toto titi tata"

Éducation

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

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

Paris

Juin 2004

- 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

Luin 2005

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

Compétences

Bon niveau Niveau avancé Expert

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

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

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

Web Django, HTML5, Bootstrap, jQuery

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

Langues Français, Anglais, Allemand

Expérience_

3SR Lab - CNRS

RESPONSABLE 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 workflow pour la gestion des processus internes du laboratoire avec Django, HTML5, Bootstrap, CSS, iQuery
- 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

3S Conception intégrée - CNRS

Grenoble, France

Jan. 2005 - Dec. 2005

• Développement d'un logiciel de tableau blanc en réseau

• Exploitation du système d'information

INGÉNIFUR



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 déployé dans les salles du datacentre mutualisé de la COMUE UGA

Publications

TomoWarp2: a local Digital Volume Correlation code

CTMS2017-19.

2017

Co-auteurabstract

Tomowarp2: measuring 3D diplacement fields through digital volume correlation

ICTMS2017-193

Co-AUTEURabstract

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

IDEC

2017

CO-AUTEUR

2017

abstract

Enseignements

Systèmes UNIX

Grenoble, France 2016 - Maintenant

IUT2, Université Grenoble Alpes

Java et Programmation Orientée Objet

Grenoble, France

PHELMA, GRENOBLE INP

ENSIMAG, GRENOBLE INP

Conception Orientée Objet

2011 - 2013

2013 - 2015

Extra-professionnelles

Association «À l'Ouest»

France

SECRÉTAIRE

2006 - 2013

· Association pour la promotion d'un art populaire

DÉVELOPPEUR PRINCIPAL

Incubaction

Trance

2008 - 2013

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