

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 Pari

INSTITUT MINES TÉLÉCOM 2016

Management de la Sécurité des Systèmes d'Information

Grenoble

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

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

Web Django, SPIP, HTML5, Bootstrap, jQueryOutils 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 d'un cluster 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

Jan. 2006 - Avr. 2018 RESPONSABLE DU SERVICE INFORMATIQUE

- · 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

Ingénieur Jan. 2005 - Dec. 2005

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

Présentations_

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

Mai 2018

Nov. 2017

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS DÉCENTRALISÉES SUR LA BLOCKCHAIN ETHEREUM

• 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

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

Publications

TomoWarp2: a local Digital Volume Correlation code

CO-AUTEUR

2017

Tomowarp2: measuring 3D diplacement fields through digital volume correlation

CO-AUTFUR

2017

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

2017

Enseignements

Intégration et déploiement continus

RÉSEAU MÉTIER SARI

Systèmes UNIX IUT2, UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES

2016 - Maintenant

Java et Programmation Orientée Objet

2013 - 2015

Conception Orientée Objet

2011 - 2013

ENSIMAG, GRENOBLE INP

PHELMA, GRENOBLE INP

Activités extra-professionnelles

Association «À l'Ouest»

2006 - 2013

· Association pour la promotion d'un art populaire

2008 - 2013

• Structure mobile interactive où les mouvements génèrent du son

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

MARCH 29, 2019

SECRÉTAIRE

Incubaction DÉVELOPPEUR PRINCIPAL