Raphaël Pinson

Technologiste Open-Source



Vous avez reçu gratuitement, donnez gratuitement Matthieu 10.8

C/t		
*		
Domaines d'expertise		
Puppet [†] , Docker, Augeas [*]	OS Debian	Debian [†] , Ubuntu [*]
Développement		
C, Perl, Python, Shell/Bash, Ruby, Go, GNU Make, Ada, Lua	Web	HTML/XHTML, CSS, JavaScript, Ajax, Jquery, Bootstrap, PHP, Web sémantique
Django, Google AppEngine, Google Wave, Netvibes	Bases de données	
XML/XPath, SGML, YAML/JSON, RDF/RSS/FOAF	Méthodes	Développement orienté objet, MVC, Tests unitaires, UML
RCS/CVS, SVN, Bazaar, Git, Mercurial	Outils	Autotools, Cmake, Trac, Gforge, Launchpad, GitHub
Administration système et réseau		
Apache, Lighttpd, Nginx, Varnish, Bind, Squid, Dansguardian, VsFTPd	Monitoring	BB4/Hobbit, Nagios, Munin, Cacti, Graphite, Logstash
Postfix, Exim, SSMTP	Backup	Amanda, BackupManager, Duplicity
FAI, Kickstart, Reprepro, Cfengine, Puppet [†] , MCollective [†] , Augeas [*]	Réseau	DHCPd, VLANs, OpenVPN, Keepalived
GNU/Linux (Debian†, Ubuntu*, RedHat), MacOS X, Windows, *BSD	Bases de données	MySQL, PostgreSQL, SQLite, BerkeleyDB, CouchDB
Xen, VMWare, Docker, Rancher, Openstack, Amazon Web Services	Sécurité	SSL, PGP/GnuPG, OpenSSH
Bureautique et outils		
OpenOffice/LibreOffice, Microsoft Office, Gimp, Inkscape	Gestion de projet	TaskJuggler, GanttProject
TEX, ĿTEX, XŦTEX, LuaTEX	- ,	MediaWiki, MoinMoin
	C, Perl, Python, Shell/Bash, Ruby, Go, GNU Make, Ada, Lua Django, Google AppEngine, Google Wave, Netvibes XML/XPath, SGML, YAML/JSON, RDF/RSS/FOAF RCS/CVS, SVN, Bazaar, Git, Mercurial Administration système et réseau Apache, Lighttpd, Nginx, Varnish, Bind, Squid, Dansguardian, VsFTPd Postfix, Exim, SSMTP FAI, Kickstart, Reprepro, Cfengine, Puppet†, MCollective†, Augeas* GNU/Linux (Debian†, Ubuntu*, RedHat), MacOS X, Windows, *BSD Xen, VMWare, Docker, Rancher, Openstack, Amazon Web Services Bureautique et outils OpenOffice/LibreOffice, Microsoft	Domaines d'expertise Puppet [†] , Docker, Augeas [*] OS Debian Développement C, Perl, Python, Shell/Bash, Ruby, Go, GNU Make, Ada, Lua Django, Google AppEngine, Google Wave, Netvibes XML/XPath, SGML, YAML/JSON, RDF/RSS/FOAF RCS/CVS, SVN, Bazaar, Git, Mercurial Administration système et réseau Apache, Lighttpd, Nginx, Varnish, Bind, Squid, Dansguardian, VsFTPd Postfix, Exim, SSMTP Backup FAI, Kickstart, Reprepro, Cfengine, Puppet [†] , MCollective [†] , Augeas [*] GNU/Linux (Debian [†] , Ubuntu [*] , RedHat), MacOS X, Windows, *BSD Xen, VMWare, Docker, Rancher, Openstack, Amazon Web Services Bureautique et outils OpenOffice/LibreOffice, Microsoft Office, Gimp, Inkscape OS Debian OS Debian OS Debian Methodes Adnnées Monitoring Backup Réseau Réseau Sécurité Grestion de projet

Expérience professionnelle et bénévolat Expérience en informatique

- *. Développeur
- †. Contributeur

Développeur & Formateur Infrastructure, Camptocamp, Chambéry.

Développeur infrastructure, consultant & formateur.

- Îngénieur systèmes :
 - Gestion d'une flotte de 500+ serveurs gérés par Puppet (y compris des serveurs de l'EPFL et de Swisstopo);
 - Architecture et déploiement d'un cluster MCollective sécurisé utilisant RabbitMQ et SSL;
 - Planification et exécution de migrations Puppet (0.25 à 2.7 et 2.7 à 3.5);
 - Écriture et contribution à 100+ modules Puppet (essentiellement publics), y compris des plugins (facts, functions, types & providers, indirecteurs), avec tests unitaires;
 - Gestion de serveurs hébergés sur Amazon Web Services (avec Cloud Formation) et OpenStack;
 - Packaging applicatif pour plateformes RedHat et Debian. Gestion et amélioration du système de build de paquets et au dépôt.
- Responsable formations:
 - Mise en place de partenariats stratégiques (Puppet Labs, Red Hat);
 - Enseignement de cours Puppet Labs officiels (Puppet Fundamentals, Advanced Puppet, Extending Puppet with Ruby);
 - Écriture et enseignement de cours Augeas (Augeas Fundamentals);
 - Formation d'équipes d'universités/labos (CERN, EPFL), de banques privées (en France et Suisse) et de gouvernements.
- Consultant:
 - Consultance Puppet/Devops pour des banques privées et des gouvernements.

2012

Ingénieur Systèmes, ORNESS puis Alten, Sophia Antipolis.

Consultant chez France Télécom

- Administration de Cfengine, FAI et du dépôt de paquets logiciels ;
- Restructuration et industrialisation du système de déploiement logiciel Debian/Ubuntu;
- Administration de la plateforme Gforge (environnement de développement collaboratif);
- Développement d'outils d'assurance qualité des systémes et configurations ;
- Intégration de la plateforme d'intégration continue (Hudson) avec le déploiement logiciel Debian/Ubuntu;
- Supervision du parc de machines;
- Écriture de documentation technique.

2008

Développeur, Augeas, Internet.

Développement, bugfix et documentation :

- Écriture de lentilles Augeas;
- Écriture de code en C;
- Amélioration des configurations autotools;
- Intégration de NaturalDocs (générateur de documentation);
- Conférences internationales (Belgique (FOSDEM)).

2005

Développeur/Mainteneur, *Ubuntu*, Internet.

Développement, bugfix et documentation :

- Création, maintenance et revue de paquets logiciels ;
- Écriture de documentation technique pour les développeurs;
- Administration du système d'assurance qualité des nouveaux paquets logiciels;
- Développement d'un système d'automatisation de l'assurance qualité sur les paquets logiciels ;
- Gestion de bugs;
- Conférences internationales (Hongrie, Allemagne (LinuxTag)).

2005

Contributeur Open-Source, Divers projets, Internet.

Contribution à différents projets :

- Auteur CPAN: maintenance de plusieurs modules Perl sur le CPAN;
- Auteur CTAN : maintenance de plusieurs paquets ⊮TFX sur le CTAN.

Autres Expériences

2009

Traducteur et Éditeur, *La Colombe Calvary*, Nice.

- Traduction de livres de théologie anglais en français;
- Édition de livres avec LTEX, XETEX et LuaTEX;
- Publication de livres avec des services d'impression à la demande (CreateSpace et Lulu).

	Éducation
2013	Formateur Puppet , <i>PuppetLabs</i> , Amsterdam. Formateur Officiel des cours PuppetLabs (Puppet : les fondamentaux, Puppet Avancé, Étendre Puppet avec Ruby)
2009	ITIL [®] v3 Foundation, <i>EXIN</i> , Sophia Antipolis. Organisation et efficacité du système d'information
2005	Étudiant en création, reprise et gestion d'entreprise , <i>Créafort</i> , Poitiers. Gestion, Management, Marketing, Droit
2005	Étudiant en pédagogie ('Gestion Mentale') , <i>IFGM</i> , Bordeaux. Pédagogie, Didactique, Psychologie cognitive
2003 – 2005	Étudiant en ingénierie mécanique,
	École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ENSMA), Poitiers. Mécanique des solides & des fluides, Mathématiques, Combustion & Propulsion, Matériaux, Automatique, Traitement du signal, Informatique, Management
2004	Licence de mécanique, Université de Poitiers, Poitiers.
	Mécanique des solides & des fluides, Mathématiques, Combustion & Propulsion, Matériaux, Automatique, Traitement du signal, Informatique, Management
2002 – 2003	DEUG de chimie , <i>Université de Paris XI</i> , Orsay. Chimie, Physique, Mathématiques
2000 – 2002	Étudiant en médecine (PCEM1) , <i>Université de Paris XI</i> , Orsay. Biologie, Chimie, Biochimie, Physique, Anatomie, Histologie, Physiologie, Droit
2000	Baccalauréat S, Lycée Blaise Pascal, Orsay, 'mention bien'.
	Certifications
2013	Puppet Certified Developer, PuppetLabs, PCD0000011. Automatisation d'infrastructure avec Puppet

Puppet Certified Professional, *PuppetLabs*, PCP0000116. Automatisation d'infrastructure avec Puppet

ITIL® v3 Foundation Examination, *EXIN*055512. Organisation et efficacité du système d'information

Langues

Anglais Courant Pratique régulière, conférences données en anglais Espagnol Scolaire Pratique occasionnelle Allemand Scolaire Étudié 9 ans à l'école

Centres d'intérêt

Musique Clarinette, piano, orgue, saxophone Sport Randonnée, voile, golf, escalade

Vie Président de l'association culturelle 'la Colombe de Savoie'

associative

Membre Ubuntu

Autres Voyages, lecture