Nicolas LE GAILLART Résidence François Leroux 91400 Orsay Tel. 09 50 60 60 81 Port. 06 18 54 07 18

e-mail: <u>nicolas@legaillart.fr</u>

38 ans, né à Auxerre (89) Célibataire Nationalité française

Administrateur Systèmes et Réseaux

Expériences professionnelles

- Février 2014 : MyBestPro (Groupe Vivendi) , Paris (75):
 - Maintenance des plateformes Wengo, Astrocenter, Devispresto, JuriTravail, bordas.com et RDVMédicaux
- Juillet 2011 Octobre 2013 : FIA-NET (Groupe Crédit Agricole), Paris (75):
- Maintenance de la plateforme Kwixo: 20 serveurs Solaris 10 et CentOS, répartis sur deux sites, applicatifs utilisant Java/Apache Tomcat/Sybase/CouchDB/ActiveMO;
- Maintenance de la plateforme "historique" FIA-NET (Sceau de confiance, Certissim): Serveurs Solaris 9 puis Red Hat/VMWare ESXi, répartis sur deux sites, applicatifs utilisant PHP/Apache/Sybase;
 - Gestion des comptes e-mail et back-office des utilisateurs.
 - Juillet 2010 Juin 2011 : <u>Cloudmark Labs</u>, Paris (75):
 - Installation et gestion de la plateforme de filtrage e-mail Orange/Wanadoo France (60 serveurs sous Linux Red Hat), support 4ème niveau, configuration/maintenance du Monitoring (Nagios/Centreon) et des load-balancers (F5 BigIP);
 - Installation de la plateforme de filtrage e-mail de laposte.net (10 serveurs sous Linux Red Hat).
 - Décembre 2007 Juillet 2010 : Mondadori France Digital, Paris (75):
 - Réorganisation de l'infrastructure existante;
 - Gestion d'une plateforme hébergeant divers CMS (eZ-publish, Joomla, SPIP, Movable Type, Wordpress) sous Linux Red Hat;
- Changement d'hébergeur et installation d'une nouvelle infrastructure (Linux Gentoo, LDAP, Bind, MySQL, SVN, VMWare Server, Nagios, Munin, load-balancers F5 BigIP).
 - Octobre 2005 Novembre 2007: <u>Boonty S.A.</u>, Paris (75):
 - Installation/Maintenance de serveurs (Linux Debian): Mail (QMail, Postfix), Web (Apache),

Bases de données (MySQL), Back-office (bugtracker, wiki, CRM...) et monitoring (Nagios/Munin);

- Relation avec les équipes techniques et marketing;
- Gestion du parc utilisateur.
- Septembre Octobre 2005: ND Logistics (groupe Norbert Dentressangle), Melun (77):
 - Conception d'une application de facturation pour intranet (programmation PHP/PostgreSOL/Oracle);
 - Conception de scripts de reporting (programmation PHP/PostgreSQL/Oracle).
- Novembre 2000 Décembre 2004: <u>iFrance S.A.</u> (groupe <u>ACCLD</u>), Dijon (21):
 - Support utilisateur (assistance technique HTML et PHP, gestion des comptes utilisateurs);
 - Surveillance de contenu;
 - Installation et administration système d'un parc de 40 serveurs-lame sous Linux Red Hat et FreeBSD hébergeant environ 350 000 sites web et comptes e-mail (exploitation des comptes utilisateurs, mise à jour des ressources systèmes).
- Août 1999 Septembre 2000: <u>Usine J2T</u> (groupe Thomson Multimédia), Tonnerre (89):
 - Conception d'un automate de test de fin de chaîne en équipe avec un automaticien (Programmation en C de la partie analyse de signal infrarouge);
 - Inventaire du parc informatique et création d'une base de données sous MS Access permettant de le gérer.

- Avril Juin 1999: University College Suffolk, Ipswich, England:
 - Stage en cours de formation: mise en place d'un serveur Linux pour utilisation pédagogique (Installation d'une distribution Mandrake et intégration/partage avec les postes utilisateurs sous Windows NT4).

Compétences

- Systèmes d'exploitation:
 - Systèmes type Unix : GNU/Linux (Debian, Red Hat, Gentoo, Ubuntu...), FreeBSD, OpenBSD, Oracle Solaris;
 - Systèmes temps réel : Microware OS-9;
 - Systèmes Microsoft : Windows Server (notions).
- Langages de programmation: PHP, Perl, Python, C, Assembleur x86 & 68000, Ada, Visual Basic.
- Langages de script et de mise en forme: XHTML, CSS, JavaScript, XML/Docbook, XSLT, scripts shell.
- Bases de données : MySOL/MariaDB, PostgreSOL, Oracle, SOLite, CouchDB, MongoDB.
- Outils de surveillance et de métrologie : MRTG, Munin, Collectd, Cacti, Zabbix, Nagios, Centreon, Splunk.
- Outils de déploiement : Fabric, SaltStack
- Serveurs:
 - Web: Apache, Tomcat, Lighttpd, Nginx, IIS, Squid, Varnish, PHP-FPM;
 - Mail : QMail, Postfix, sendmail, Courier, Dovecot, Amavis, SpamAssassin, clamAV, VadeRetro, MS Exchange;
 - FTP: vsftpd, pure-ftpd, proftpd;
 - DNS: bind9, MyDNS-NG;
 - Redondance : keepalived, heartbeat, CARP, F5 BigIP, Radware Alteon;
 - Gestion de sources : CVS, Subversion, git;
 - Pare-Feux : NetFilter/IPTables, Packet Filter, SonicWall;
- Virtualisation/conteneurs : VMWare ESX/ESXi, Xen, KVM, LXC, qemu, VirtualBox, "zones" Solaris, "jails" FreeBSD, Docker;
 - Divers: NFS, SNMP, DHCP, NIS/LDAP/Active Directory, SELinux, Packaging RPM.
 - Connaissance des langues: anglais lu, écrit, parlé. Notions d'espagnol.

Formation

- 1999: Obtention du DUT Informatique, option informatique et génie informatique à l'IUT de Dijon (Université de Bourgogne).
- 1995-1996: DEUG B (sciences de la vie) 1ère année.
- 1994-1995: DEUG A (sciences & structure de la matière) 1ère année.
- 1994 : Baccalauréat de série D (Mathématiques & Biologie) obtenu à Avallon (89).

Réalisations diverses

- Mise en place d'un <u>serveur</u> web/ftp/mail personnel sous FreeBSD; création d'une bibliothèque PHP permettant de développer rapidement des sites web légers.
- Traduction Anglais-Français de la documentation de Mplayer (2002-2004).
- Contributeur Wikipedia depuis 2009.
- Création et hébergement du <u>site web</u> de l'association Train Miniature Avallonnais, maintenance du site <u>aballo.fr</u>, revendeur informatique.

Divers

- Permis B obtenu en 1993.
- Hobbies: Musique, Lecture, Informatique de loisirs, Jonglage, Cuisine...
- Voyages: France, Angleterre, Italie.