

Julien Toscano

Devops

contact

3 allée Louis Aragon
35131
Chartres-de-Bretagne
France

+33 6 89 45 79 78
julien.toscano@gmail.com

langues

Anglais (TOEIC 785)
Italien (notions)

formation

2013	Certification MySQL Optimisation MySQL 5.X.	ENI Rennes
2006 - 2008	Master 2 Informatique Option Ingénierie des systèmes et réseaux, mention bien	Université de Rennes 1
2003 - 2006	DUT / Licence Informatique	Université de Caen

expérience

Depuis 2014	Digitaleo <i>Ingénieur systèmes et réseaux - DevOps</i> Au sein de l'équipe "Opérations" (5 pers.) <ul style="list-style-type: none">• Suivi au quotidien des serveurs et des logiciels édités• Automatisation de nombreuses tâches pour rendre l'autonomie aux équipes• Mise en place de l'intégration continue (Jenkins / shell / Python / Ansible)• Conception et réalisation d'un site de reporting pour le suivi des KPI (Python / ElasticSearch)• Migration de l'infrastructure vers un hébergement VMWare, puis vers l'offre OpenStack d'OVH• Mise en place d'un environnement Azure• POC sur Docker Swarm• Archivage des sauvegardes dans Amazon Glacier	Rennes, France
2011 - 2014	Groupe Beaumanoir <i>Ingénieur systèmes</i> Maintenance en condition opérationnelle du parc de serveurs virtualisés et physiques. <ul style="list-style-type: none">• Administration des serveurs (Windows, Linux, Unix)• Administration des bases de données (Oracle, MySQL, SQL Server)• Administration de l'infra de messagerie (Sendmail / Postfix / Exchange 2010)• Administration du proxy Internet (Squid, Websense)• Mises à jour des documentations techniques (français / anglais) Evolution de l'existant <ul style="list-style-type: none">• Supervision haute dispo et inventaire du parc• Création de scripts de supervision Perl, PowerShell• Mise en place de HAProxy (redondances / partage de charge) pour LDAP et MySQL Soutien aux équipes projets du groupe <ul style="list-style-type: none">• Suivi de projets• Déploiement des solutions et rédaction des documentations	Saint Malo, France

2010 - 2011 **GFI Informatique**
Consultant open-source

Nantes, France

Expertise supervision open-source

- Mission à La Banque Postale, Gentilly - Supervision Nagios
 - Audit de la configuration déployée, proposition d'une nouvelle architecture
 - Modélisation de la supervision (scripting bash / Perl)
 - Développement d'un portail de référencement de la supervision
 - Etude d'une solution de robot testeur web
- Mission à Nantes Métropole, Nantes - Intervention au sein du pôle informatique
 - Reprise en main de l'outil de Business Intelligence JasperSoft
 - Cassification de Centreon et Nagvis
- Mission à La Banque Postale, Nantes - Supervision du LAN
 - Qualif. des sondes pour les équipements réseaux (scripting Perl / SNMP)
 - Déploiement de l'architecture de supervision (Nagios / Centreon / Nagvis)
 - Scripting bash pour l'automatisation de l'import des nouveaux équipements

2009 - 2010 **Neo-Soft (mission chez Orange Business Services)**
Ingénieur support

Paris 10, France

En charge du support niveau 2 puis niveau 3 de la solution centre d'appels Cisco pour des clients grands comptes, au sein du pôle GRC (Gestion de la Relation Client)

- Support client niveau 2 et 3
 - Traitement des incidents et des demandes de travaux
 - Mises à jour des documentations techniques (français / anglais)
 - Escalade constructeur (Cisco / Microsoft)
 - Mise en place d'une plateforme de test (VMware ESX 3.5 / Supervision Nagios/Cacti)
- Développement d'un portail intranet (Apache2 / PHP Zend Framework / MySQL) : présentation des différentes plateformes clientes, mise à disposition des logicielles et outils internes et développement d'outils spécifiques (gestion du stock, graphes de statistiques, ...). Respect de la charte graphique Orange.

connaissances

Systèmes	Linux (Debian, RedHat), Unix (AIX), VMWare, OpenStack, Docker, pf-Sense, Windows (Client / Server)
Outils	Postfix / Sendmail, Samba, OpenLDAP, HAProxy, Squid, Apache, NGinx, VPN, IPSec, git, Jenkins
Supervision	SNMP, Nagios, Cacti, Rancid, Shinken
Langages	Python, Ansible, PHP, JavaScript, Perl, Shell, Java, LATEX
Données	MySQL/MariaDB, MongoDB, ElasticSearch, PostgreSQL, SQL Server, Oracle
Réseaux	Ethernet/802.3, 802.11, VLAN/802.1q, MPLS, TCP/IP, QOS, VoIP
Téléphonie	Asterisk, Alcatel OmniPCX, Cisco Voice and Unified Communications (UCCE/X, CTI, CCM v4, CUCM v5/7, SVI/IVR/CVP)