



Analyste SI

Administrateur système / réseaux

DevOps / Développeur

Alban SIZUN

contact@alban-sizun.net

27-04-1976

Adresse :
8, rue Branly
29200 BREST
FRANCE

Mobile :
+33 (0)6 33 16 15 57

EXPERIENCE



2018 -> 2022 • Novasys SCOP, admin système / réseaux & développeur

- Infrastructures réseau & sécurité, conseil et réalisation
- Gestion d'Hébergement cloud, MCO infra et applications web
- Production d'applicatifs (full stacks web MVC, automatismes, EDI python)

2009 -> 2018 • Conseil indépendant, architecte système & développeur

- Projets de refonte système – milieu hospitalier privé (clients français)
- Startup – plateforme de marchés de produits pétroliers (client suisse)
- Projets logiciels ERP Custom – audiovisuel (clients canadien)
- Analyse de workflow, systèmes d'Echange de Données informatisé
- Développeur logiciel (environnements de production et prototypage agile)
- Virtualisation & Clustering
- Infrastructures réseau & sécurité

2002 -> 2008 • ESAB (Ecole d'Arts de BREST) • Administrateur système

- MacOS & Microsoft - serveurs / déploiement clients, intranet/ communication
- Conception audiovisuelle / Cluster de rendu 3D / panneaux d'affichage publics
- Développement IoT, régisseur d'expositions et de conférences

2001 - ... • employeurs variés • technicien système et réseaux

- Déploiement de systèmes industriels

EDUCATION



1998 • Licence en informatique • Université de Bretagne Occidentale
(Brest, FRANCE)

1997 • DEUG de technologie industrielle • Université de Bretagne Occidentale
(Brest, FRANCE)

1995 • Baccalauréat série S / Physique

COMPETENCES



OS : Linux / Unix BSD / Windows server / OSX server

Virtualisation : VMWare vSphere – KVM – Proxmox - HyperV

Réseau : Firewalling (Fortinet, Stormshield, iptables, sonicwall), switching (HP, Cisco, Extreme)

DevOps / Cloud : Docker, Kubernetes, Clouds (OVH, GCP, AWS).

Développement / Déploiement : Web stack, MVC (API Golang – javascript/VueJS) – GIT - SQL- Docker - C/C++ - bash scripting – Python – Ansible - vagrant

Domaines : Etablissements de santé, Industrie, Recherche scientifique, Education, Communication et médias.

Langues : Français (natif), Anglais (lu, écrit, parlé)

ACTIVITES



Sports : windsurf, canoë, VTT, parapente

DIY : mécanique auto, électronique, travail du bois et du métal