

Guillaume FRESSE

Expertise technique et Architecture

9 rue des rives de l'Aubance 49320 Brissac

☎ +33 6 51 20 21 86

✉ guillaume@fresse.fr

Expériences

- 2023-2016 Consultant Architecture et Infrastructure, Devoteam, Nantes.
- 2023 Consultant en ingénierie d'Intégration d'Applications, CNAM, Angers.
- 2022 Consultant Sécurité, La Poste PDIS, Nantes.
- 2021 Consultant Données, Bureau Veritas, Nantes.
- 2021 Consultant Architecture et Infrastructure, Viavi Solutions, Nantes.
- 2020 Consultant Supervision, Sigma, Nantes.
- 2020 Architecte Solution, La Poste, Nantes.
- 2019-2017 Consultant Infrastructure et Supervision, La Poste, Nantes.
- 2017-2016 Consultant Supervision, La Poste, Nantes.
- 2016-2014 Administrateur Système et Réseau, RSI, Nantes.
 - 2014 Consultant Stockage et Infrastructure, Axinet Datacenter, Nanterre.
- 2014-2011 Administrateur Système et Réseau, Holy-Dis, Colombes.
- 2010 Consultant Avant-Vente, Dell Sys-Dis, Nanterre.
- 2010-2007 Administrateur Système, Sys-Dis, Nanterre.

Compétences

- OS Debian, Red Hat EL, Ubuntu, UNIX, FreeBSD, IBM AIX, HP-UX.
- Architecture Dossier d'Architecture Technique, TOGAF, diagrammes Microsoft Visio.
- Virtualisation VMware, KVM, Xen, Hyper-V.
- Conteneurisation Podman, Docker, LXC, LXD.
- DevOps Ansible, Terraform, GitLab, Microsoft AZ-900.
- Sécurité Splunk, Nagios, IBM Netcool, Icinga, CyberArk.
- Réseau Cisco CCNA, Dell PowerSwitch.
- Pare-feu Cisco ASA, Palo Alto Networks, pfSense, Stormshield.
- Stockage SAN, NAS, S3, Ceph, GlusterFS.
- Projet ITIL 4 Foundation.
- Langues Français, langue maternelle. Anglais, courant.

Formation

- 2014 Administrateur Système et Réseau, RNCP II, ESIC.
- 2004 Maîtrise d'Histoire, Paris IV Sorbonne. Démographie historique.
- 1996 Baccalauréat Littéraire, option Mathématiques et Théâtre.

Personnel

- Âge Né en 1978.
- Loisirs Musique et Cinéma.
- Sports Natation.

Sélection d'Expériences

- 2023 Consultant en Intégration applicative, CNAM, Angers.

Fort de l'un des plus robuste et plus important Système d'Information d'Europe, la Caisse nationale de l'Assurance Maladie poursuit la fiabilisation et la sécurisation de ses applications. Pour se faire, elle opère des tests d'Intégration système pour évaluer la conformité et la validité des évolutions des briques de son infrastructure.

Membre du département Intégration d'Applications, j'ai la responsabilité de tester l'installation des nouveaux composants applicatifs, leur sécurité, et de qualifier leur intégration dans le Système d'Information. Évoluant au sein d'un environnement technique complexe reposant sur Unix, Linux et les technologies Oracle, la rigueur et l'adaptation aux profils fonctionnels sont exigées quotidiennement.

- 2022 Consultant Sécurité, La Poste PDIS, Nantes.

Au sein de l'entité PDIS de La Poste, j'assurais la MCO et la définition de la nouvelle architecture Splunk. La criticité était au centre de la collecte des journaux de l'opérateur réseau et télécom de La Poste, adossé à une volumétrie de 3 To par jour. La direction Réseau et Télécom de La Poste s'est dotée d'un département Prestataire de détection d'incidents de sécurité, autour des solutions Splunk et ELK.

J'avais la responsabilité de l'infrastructure de collecte des logs de la direction i-TEAM ainsi qu'une partie de la Banque Postale. J'ai initié le Dossier d'Architecture Technique de la nouvelle infrastructure PDIS, autour d'un durcissement de l'OS.

- 2021 Consultant Architecture et Infrastructure, Viavi Solutions, Nantes.

Suite à l'acquisition d'Expandium, Viavi Solutions m'a proposé de migrer les services d'infrastructure d'Expandium vers son Système d'Information. L'environnement de travail anglophone, comptait les pays suivants : Singapour, Inde, Égypte, Allemagne, Royaume-Uni et États-Unis d'Amérique. Parmi les projets menés, j'ai remplacé l'authentification locale de serveurs Debian, par une authentification Active Directory.

- 2020 Architecte Solution, La Poste, Nantes.

Le Centre de Services Mutualisés de La Poste opérait une refonte majeure de son Système d'Information, en unifiant et rationalisant son offre applicative et d'infrastructure, pour ses 250 000 collaborateurs. J'avais la responsabilité de l'urbanisation et la sécurité d'infrastructures, le recueil des besoins métiers et la coordination des équipes (infrastructures, de développement et du métier). Mes livrables se composaient de Dossier d'Architecture (Technique), la rédaction d'appels d'offre pour des projets SaaS et des matrices de flux.

- 2019-2017 Consultant Infrastructure et Supervision, La Poste, Nantes.

L'opérateur réseau de La Poste investit dans son département de Supervision pour suivre l'évolution de ses 17000 équipements (routeurs, switches, serveurs...) sur toute la France. Le CSMSI a choisi de remplacer sa solution vieillissante, Icinga et IBM Tivoli Netcool. Le projet s'est axé autour de Python, Splunk et Node.js. J'avais en charge la conception technique de la solution, la coordination avec l'architecture et la rédaction de la documentation de la solution.

- 2010 Consultant Avant-Vente, Dell Sys-Dis, Nanterre.

Dell a sollicité Sys-Dis pour monter sa proposition d'offres de services, liés aux achats matériels et de licences. Le poste était réparti entre Paris et Montpellier. J'accompagnais les PME techniquement et fonctionnellement, dans leurs achats matériels et logiciels (stockage, mise en réseau, calcul...). Après la qualification de leurs besoins, je rédigeais les propositions commerciales et les soutenances d'offre de services, le cas échéant.