

Avisse Steve





Ingénieur Informatique

Chef de Projet IT | Transformation Numérique & DevOps

+6 ans d'expérience en transformation numérique et optimisation des SI. J'ai conduit des projets stratégiques réduisant les coûts et améliorant la productivité multi-directions. J'assure la modernisation et la fiabilité des SI en alignant technologie et besoins métiers.

Mon expertise associe gestion de projet (Agile/Scrum, ITIL, gouvernance IT) et pratiques DevOps: automatisation & industrialisation, Infrastructure as Code, conteneurisation, supervision/observabilité, DevSecOps et Cloud.



Montpellier



Avisse.steve@gmail.com



07.68.30.36.09



https://avisse.github.io/portfolio/

...... COMPÉTENCES

Méthodologies & Gouvernance SI • • • • • • • • •

ITIL, COBIT, Agile/Scrum · BPMN/UML · Gestion de projets IT · Conduite du changement, recette fonctionnelle

Conteneurisation & Orchestration

● ● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ Docker, Docker Compose, Kubernetes (Minikube) Infrastructure as Co'de (l'aC)

CI/CD & Automatisation

GitHub Actions, GitLab CI · Pipelines CI/CD · Bash · ansible Jenkins

Monitoring, Observabilité & Sécurité

• • • • • • • • • •

Zabbix, Grafana, Nagios · Supervision applicative & technique · pfSense Nginx

Bases de données & Développement Applicatif \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet

SGBD (MySQL, MariaDB, PostgreSQL) · BI/Data Warehouse · Data visualisation metabase | java, JavaEE, PHP · JavaScript, HTML, CSS · API REST (Spring Boot) ·

QUALITÉS

Management transversal & amélioration continue

Supervision & gestion des ressources

....

Transformation numérique

Optimisation & suivi des performances systèmes

Audit - Conformité - Réglementation

Exploitation des données - Gestion des risques

Gestion du changement & de la qualité



FORMATION

Administrateur système DevOps (BAC+4) 2025

Studi, Formation en cours du soir - Examen prévu : octobre 2025

Ingénieur Informatique (BAC+5 Master ingénieur) 2022 Conservatoire national des arts et métiers (Alternance)

Licence Informatique 2019 Paris: Le rebours (Alternance)

BTS : Négociation et Relation Clients 2014 Paris: CFA Cerfal - Campus Montsouris (Alternance)

Bac Pro: Vente 2012 Lycée Professionnel des Métiers Florian 92 (alternance)

Optimisation & Dématérialisation : Conception et déploiement d'outils de dématérialisation et de signature électronique (-30 % délais, -15 % coûts).

Migration d'applications : Pilotage de la migration des applications GED/courriers (-20 % délais, traçabilité renforcée, suivi en temps réel).

Automatisation des processus : Introduction de solutions d'automatisation documentaire et serveurs de capture intelligents (-40 % tâches manuelles)

Chef de Projet IT | Expert en Transformation Numérique et

Gestion de Projets Mairie de Montrouge (92) | 2021 – Aujourd'hui

Gestion de projet & parties prenantes : Coordination équipes techniques/métiers, respect délais & budgets, gestion proactive des risques, alignement stratégique.

Conduite du changement : Mise en œuvre de stratégies d'accompagnement favorisant adoption rapide et transition fluide vers les nouveaux SI.

Solutions métiers : Implémentation de SynBird (file d'attente, -25 %) et Domatel Mobile (télégestion soins à domicile, -20 % erreurs, suivi en temps réel).

Business Intelligence (Manty): AMOA, cadrage besoins métiers, déploiement de tableaux de bord stratégiques (RH, Petite Enfance, Finances) pour reporting CODIR/DGS.

Interopérabilité & Sécurité (Ségur Numérique en Santé): Intégration E-Carte Vitale & mutuelles, migration protocoles CPS, conformité DMP/MSSanté/Pro Santé Connect.

Chef de Projet Digital | Transformation Numérique Ministère sociaux - Direction du Numérique (Alternance: 2019/2020 & CDD 2020/2021)

Apps ministérielles & téléprocédures (API REST) : conception et mise en production ; optimisation des workflows (+20 % d'efficacité)

Fiabilité & MCO: supervision automatisation de vérifications et mises à jour ; 95 % des incidents résolus dans les SLA

Pilotage de projets SI: (qualité de l'eau potable – SISE-Eaux / AquaSISE) amélioration de la conformité sanitaire (non-conformités –10 %) et fiabilité des décisions.

Chef de Projets SI & Transformation

Préfecture de région et d'Île-de-France (alternance 2018/2019)

Plateforme de datavisualisation (BI, KPI): décision fondée sur données, +20 % d'efficacité des rapports

PMO / Coaching projets : suivi 20+ projets, 95 % de réussite (cadrage, priorisation...)

Conception d'outils RH: Développement de solutions pour l'attractivité, l'égalité professionnelle et le bien-être au travail, augmentant la satisfaction des employés de 15 %.

Chatbot NOA - démarches en ligne : meilleure accessibilité usagers, -40 % de temps de réponse

Conduite du changement : 32 ateliers / formations, 100+ agents (adoption outils, pratiques Agile).