Avisse Steve









Candidature entreprise

Ingénieur informatique de 31 ans, expert en gestion de projets et transformation numérique, avec une solide expérience dans l'optimisation des systèmes d'information. Actuellement Chef de Projet IT, je pilote des initiatives pour digitalisér les processus métiers, améliorer l'efficacité opérationnelle et réduire les coûts.

Mes projets ont permis des **économies significatives** par an, tout en **augmentant la productivi-té de plus de 20 services.** Passionné par l'**amélioration continue,** je transforme les besoins métiers en solutions techniques performantes en appliquant des méthodes agiles (Scrum) et les



...... COMPÉTENCES ITIL / Cobit5 HTML / MY SQL Java / PHP Grafana Gestion projet / Scrum Microservices / SOA

Postman / Selenium / RESTful APIs / Jira

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 : Juillet 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)

Chef de Projet IT | Expert en Transformation Numérique et Gestion de Projets Agile Mairie de montrouge (92) 2021 / à aujourd'hui

Optimisation des workflows: Conception et déploiement d'outils de dématérialisation et de signature électronique, réduisant les délais de traitement des demandes de 30 % et les coûts opérationnels de 15 %.

Migration d'Applications : Gestion de la migration d'applications pour la gestion électronique des courriers, réduisant les délais de traitement de 20 % et améliorant la traçabilité des courriers, permettant un suivi en temps réel et une gestion optimisée des documents.

Gestion des Parties Prenantes : Coordination des équipes techniques et métiers pour garantir l'alignement des projets avec les objectifs organisationnels. Supervision des processus de développement tout en respectant les délais et les budgets, avec une gestion proactive des risques et des attentes.

Automatisation des Processus : Introduction de technologies d'automatisation des documents et de serveurs de capture intelligents, réduisant les tâches manuelles de 40 %, augmentant la productivité des équipes et optimisant la gestion des flux d'informations.

Gestion du changement : Élaboration et mise en œuvre de stratégies pour accompagner les équipes dans l'adoption de nouvelles technologies, assurant une transition fluide et une adoption rapide

SynBird : Implémentation de gestion de file d'attente, réduisant les temps d'attente de 25 % et améliorant la répartition des flux grâce à l'intégration des agendas.

Domatel Mobile: Déploiement d'une solution de télégestion pour les soins à domicile, réduisant les erreurs administratives de 20 %, améliorant la communication et l'efficacité des équipes grâce au suivi en temps réel des interventions, à la validation des prestations et à la gestion des horaires.

Chef de Projet Digital | Transformation Numérique et Développement **d'Applications** Ministère sociaux - Direction du Numérique (CDD 2019/2020)

Conception et développement d'applications : Création et maintenance d'applications pour la gestion complète du cycle de vie des projets ministériels, améliorant l'efficacité des processus de 20 %.

Maintenance et Support: Garantie de la continuité des services numériques avec un taux de résolution des incidents de 95% dans les délais impartis, collaboration étroite avec les directions pour les mises à jour et l'optimisation des systèmes.

Méthodes et Outils de Développement : Mise en œuvre de méthodologies agiles et adoption de nouveaux outils de développement, réduisant les délais de développement de 20% et améliorant la

Amélioration des Téléprocédures : Révision et intégration de processus d'avis pour améliorer l'efficacité et la transparence des procédures administratives.

Gestion du Projet SISE-Eaux : Suivi et gestion de la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine, assurant la conformité aux normes de santé publique et contribuant à la réduction des non-conformités de 10 %.

Gestion du projet AquaSISE : Outils de modélisation pour optimiser le contrôle sanitaire et les analyses décisionnelles, améliorant la gestion des installations d'eau et facilitant la prise de décision stratégique.

Chef de Projet Informatique | Conduite de Projets de Transformation Numérique Préfecture de région et d'Île-de-France (alternance 2018/2019)

Outil de datavisualisation: Mise en place d'une plateforme collaborative pour le suivi et l'analyse des politiques publiques, facilitant la prise de décision basée sur des données visuelles et améliorant l'efficacité des rapports de 20 %

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 %.

Accompagnement de projets: Coaching et suivi de plus de 20 projets portés par des agents publics, avec un taux de réussite de 95 %

Formation et ateliers: Organisation de 32 ateliers et formations sur l'innovation managériale, touchant plus de 100 agents publics.

Projet Chatbot NOA: Contribution au développement d'un chatbot pour le service public en ligne, améliorant l'accessibilité des démarches administratives pour les start-ups et réduisant les temps de réponse de 40 %.