



Steve MATTIACCI

Chef de Projet Technique – Architecte Devops & Cloud
(Freelance)

44 ans

Marié, 2 enfants

🏠 78180 Montigny-Le-Bretonneux, France

[in www.linkedin.com/in/steve-mattiacci](https://www.linkedin.com/in/steve-mattiacci)

[✉ steve.mattiacci@smat4tek.com](mailto:steve.mattiacci@smat4tek.com)

📞 07-61-07-02-61

Expériences

Architecte Middleware et Devops (Bouygues Construction IT)

Guyancourt, Île-de-France – Janvier 2022 à Septembre 2023

Mise en place des standards Devops pour le Middleware afin d'accompagner la stratégie de migration Cloud de BYCN-IT :

Contribution à l'implémentation d'une Landing Zone Azure :

- ▶ Définition des standards pour les composants Azure App Services et Azure SQL Server ;
- ▶ Définition des normes pour l'utilisation de conteneurs avec Azure Container Registry (ACR) ;
- ▶ Mise en place de pipelines Azure Devops pour la création et la mise à jour d'images socle docker ;
- ▶ Travail sur la migration d'applications vers Azure (Chaines CI/CD pour les déploiements sur Azure App Services et AKS).

Pilotage d'audit des chaines CI/CD au sein de BYCN IT :

- ▶ Organisation de workshops et des points de restitution ;
- ▶ Participation à la définition de la roadmap CI/CD.

Management de l'équipe Platform Services (Middleware, Interface et SGBD) :

- ▶ Management d'une équipe de 12 personnes ;
- ▶ Accompagnement des équipes dans la transition vers les nouvelles technologies Cloud.

(Azure, Azure App Service, Azure SQL server, Azure Container Registry, Azure Devops, GitHub, GitLab, Docker, Ansible, Terraform).

Chef de Projet Informatique Industrielle (Saint-Gobain - SGTIP)

Courbevoie, Île-de-France – Novembre 2019 à Décembre 2021

Gestion de projets IT pour l'activité Building Glass au sein de l'entité SGTIP:

- ▶ Analyse de besoins de sites industriels pour le suivi de production, planning de capacité, logistique ;
- ▶ Design de la solution technique, estimation de charge, implémentation, déploiement ;
- ▶ Mise en place d'API (Axway API manager) en vue d'améliorer les flux de données ;
- ▶ Suivi et application des standards du groupe (méthode, cybersécurité...);
- ▶ Proof of concept sur l'utilisation d'IOT pour le tracking d'assets (Lora, Sigfox, UWB...);
- ▶ Etude et analyse de matériels industriels (PDA, imprimantes...).

(IOT, Sigfox, LoRaWAN, A+W software, LISEC software, Java, C#, Axway API manager).

Responsable d'équipe « Applications Métier » (Saint-Gobain - SGCIO)

Courbevoie, Île-de-France – Juillet 2016 à Octobre 2019

Responsable d'une équipe de 15 personnes (dont 10 en Inde) en charge du développement d'applications industrielles pour l'activité Building Glass Europe :

Gestion de projet :

- ▶ Analyse des besoins métiers et réponses aux demandes d'évolutions ;
- ▶ Suivi des engagements pris sur les projets : Charges, Qualité et Délais ;
- ▶ Organisation des comités de pilotage, comités projets, user clubs ;
- ▶ Mise en œuvre et suivi du plan d'actions ;
- ▶ Management d'équipe : Recrutement, suivi de collaborateurs.

Encadrement technique :

- ▶ Mise en place de stratégies de déploiement d'application mobile sur PDA Zebra (Avalanche) et amélioration des chaines CI/CD pour le déploiement d'applications Web et Desktop (gain de temps de déploiement) ;
- ▶ Evolution architecture des solutions : Adaptation aux contraintes de cybersécurité groupe, migrations SGBD.

(Java, Android, Avalanche, Oracle 11g, Postgres, Jenkins...).

Chef de Projet Technique (Saint-Gobain - SGCIO)

Courbevoie, Île-de-France – Juin 2014 à Juin 2016

Gestion, maintenance et développement d'applications industrielles pour l'activité Building Glass Europe au sein de l'entité SGCIO (MES, Tracking system...):

- ▶ Recrutement et suivi de développeurs internes, externes et offshore (5 à 10 personnes) ;
- ▶ Analyse des besoins utilisateurs, propositions de solutions techniques et estimation des délais ;
- ▶ Architecture, conception technique, améliorations de la stack applicative (évolutions frameworks, layouts...);

► Mise en place de l'intégration et du déploiement continu (CI/CD) ainsi que des standards de développements.
(Java (Spring, Struts, hibernate), Android, Tomcat 7.5, Oracle 10g, Maven, Jenkins, Redmine, Sonar, Git...).

Coordinateur développement (Saint-Gobain - Glassolutions)

Courbevoie, Île-de-France – Juin 2012 à Mai 2014

Gestion et développement d'applications internes pour l'activité Glassolutions (MES pour le montage de vitrage isolants).
Développement d'une équipe Offshore en Inde et mise en place de standards.

- Analyse des besoins utilisateurs, estimations de charges ;
- Organisation du développement (méthodes agiles, SCRUM) avec l'équipe Offshore ;
- Développements, tests unitaires et déploiements, maintenance et support.

(Java (Spring, Struts, hibernate), Tomcat 7, Oracle 10g, Maven, Jenkins, Redmine, Sonar, SVN...).

Chef de projet technique (Opase)

Paris, Île-de-France – Août 2011 à Avril 2012

Gestion et développement de la plateforme OBMS (Opase Business Management Service). Plateforme de gestion des achats de prestations de service :

- Analyse des besoins utilisateurs, estimation de charges, conception fonctionnelle et technique ;
- Développements, tests unitaires, déploiements, maintenance et support.

(Java (JSF), Tomcat 6, Oracle 10g, Jenkins, SVN).

Chef de projet technique (Groupe Open)

Paris, Île-de-France – Septembre 2009 à juillet 2011

Gestion de projet technique sur 2 projets en forfait et régie (SNCF, Ministère de la justice).

Pilotage de projet :

- Suivi des engagements pris sur le projet : Charges, Qualité et Délais ;
- Préparation et présentation des comités de pilotage et des comités projets ;
- Mise en œuvre des actions et suivi du plan d'actions, rédaction de réponses aux demandes d'évolutions.

Encadrement Technique:

- Suivi et encadrement des collaborateurs ;
- Conception et développements, revue de code, préparation des livraisons.

(Java (Struts, Spring, Hibernate, Axis), Tomcat, Oracle 10g, Plsql, Maven, SVN).

Ingénieur d'étude et développement Java (Teamlog)

Paris, Île-de-France – Décembre 2005 à Août 2009

Etudes et développements sur 3 projets en forfait et régie (DGAC, Ministère de la Justice, SMI Mutuelle):

- Développement d'évolutions, maintenance et recette applicative, tests de montée en charge ;
- Rédaction de la documentation technique (Spécifications, document d'exploitation, d'installation, cahiers de recette) ;
- Préparation de livraisons et intégration chez le client.

(Java (Struts, Spring, Hibernate, Axis), JavaScript, Tomcat, Oracle + Oracle locator, SIG Geoserver Openlayers, Maven, CVS).

Compétences

Technique

- **Développement** – Java (Spring, Struts, JSF, Hibernate), JavaScript, JQuery, Android ;
- **Serveurs Web** – Apache, Tomcat, Jetty ;
- **SGBD** – Oracle, Postgres, MySQL, Maria DB ;
- **API management** – Axway, Mulesoft ;
- **MDM** – Avalanche (Ivanti) ;
- **Systèmes** – Windows Server, Debian, Red Hat ;
- **Cloud** – Azure, Azure App Services, Azure SQL Server, Azure Container Registry, AKS ;
- **CI/CD** – Azure Devops, GitHub, GitLab, Jenkins ;
- **Container** – Docker, Kubernetes ;
- **IAC** – Azure CLI, Terraform ;
- **Automatisation** – Ansible ;
- **Observabilité** – Dynatrace, Sonarqube ;

Gestion de projets / Management

- Organisation et gestion du temps ;
- Communication orale et écrite (équipe, clients et direction) ;
- Travail d'équipe et capacité à collaborer ;
- Gestion du changement et résolution de problèmes ;
- Encadrement technique et formations ;
- MS Teams, Jira, Redmine, Slack, Trello.

Langues

- Anglais: Courant
- Espagnol: Intermédiaire
- Chinois: HSK1

Diplômes

DESS Traitement de l'information et exploitation de données (UVSQ Versailles) – 2004