



Maxime TRÉZIÈRES

DIRECTEUR TECHNIQUE

PRODUIT & CYBERSÉCURITÉ

Toulouse, France

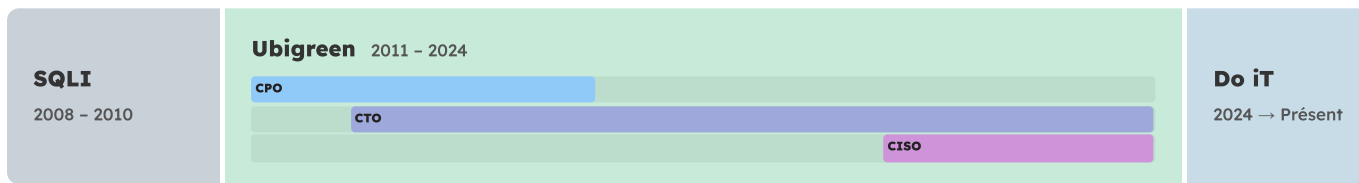
mtrezieres@5minnov.fr

linkedin.com/in/mtrezieres

5minnov.fr

18 ans d'expérience en IT, sur un parcours qui conjugue technique, produit, sécurité et direction : CPO, CTO puis CISO chez Ubigreen, et aujourd'hui Directeur Services IT & Transformation Digitale. J'ai conçu des produits SaaS utilisés par 100 000 personnes, managé des équipes jusqu'à 25 collaborateurs et piloté des infrastructures critiques à grande échelle, avec l'IA comme fil conducteur. Aujourd'hui chez Do iT Platinum, je dirige une équipe de 20 personnes (1,5 M€ de CA) et j'ai déployé des outils internes augmentés par l'IA (+40 % de productivité). En parallèle, je conçois et développe de A à Z deux applications mobiles (My Sweet Home, Mon Moment), un terrain d'expérimentation qui me garde hands-on, de l'architecture au déploiement.

CARRIÈRE



SQLI

Sept. 2008 – Déc. 2010 · 3 ans

Chef de projet technique

Projets Airbus · Cycle en V · .NET

Ubigreen

Janv. 2011 – Avr. 2024 · 14 ans

- CPO** 2011 – 2016 · 5 ans
Vision produit Energy, roadmap, déploiement clients
- CTO** 2012 – 2024 · 12 ans
25 pers., 5M€ CA, 100k users, 500k IoT
- CISO** 2020 – 2024 · 4 ans
ISO 27001, migration MS365, sécurité SI

Do iT Platinum

Juin 2024 → Présent

Directeur Services IT & Transformation Digitale

20 ETP · 1,5M€ CA
Outils IA internes · +40% productivité

TECHNOLOGIES & MÉTHODES

DÉVELOPPEMENT

- C# / .NET
- Flutter
- API REST
- Architecture hexagonale
- SQL Server / PostgreSQL

CLOUD & INFRA

- Azure
- Azure DevOps
- CI/CD · Pipelines YAML
- Microsoft 365
- IoT / Raspberry Pi
- Linux
- Google Workspace

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Azure OpenAI
- Mistral AI
- Claude Code
- MCP Server

SÉCURITÉ

- Cybersécurité
- Intune / Defender
- ISO 27001

MANAGEMENT

- Agile Scrum
- Gestion de projet
- Leadership & Recrutement
- Budget

FORMATIONS

2008 Ingénieur Informatique

Polytech Montpellier

2005 DUT Informatique

IUT Bagnac

CENTRES D'INTÉRÊT

- Associé Time For The Planet
- Rugby, Football
- Nouvelles technologies / domotique
- Photographie

Le détail complet des expériences professionnelles est présenté dans les pages suivantes

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

👤 Directeur Services IT & Transformation Digitale | 🏢 Do iT Platinum

📅 Juin 2024 - Présent ⌚ En cours 📍 Toulouse

À la tête des Services IT & Transformation Digitale, je dirige une équipe de **20 ETP** générant **1,5 M€ de chiffre d'affaires**, articulée autour de trois pôles stratégiques : la transformation digitale des organisations, l'assistance technique IT et l'externalisation Microsoft 365. J'ai également conçu des outils web internes intégrant l'IA, générant un **gain de productivité de 40%** pour les équipes.

Activités réalisées :

- Pilotage de 3 pôles stratégiques : transformation digitale des organisations, assistance technique IT et externalisation Microsoft 365
- Gestion du budget global et de la stratégie commerciale (prospection, fidélisation, business plan, roadmap IT)
- Recrutement, formation, suivi RH et accompagnement des collaborateurs
- Mise en place de la solution MDM Microsoft Intune et amélioration de la sécurité des postes de travail
- Conception et développement d'outils web internes intégrant l'IA (+40% de productivité des équipes) :
 - Génération automatisée de dossiers de compétences ciblés, interconnectés en temps réel avec BoondManager
 - Sourcing intelligent de profils sur plateformes ATS, déclenché automatiquement depuis les besoins saisis dans BoondManager
 - Tableau de bord de suivi des indicateurs qualité avec alimentation et mise à jour automatiques
 - Générateur de signatures électroniques corporates, compatible avec BoondManager et Microsoft 365
 - Génération automatisée de comptes rendus de réunion Microsoft Teams, structurés selon le contexte métier (qualification, suivi de mission, rendez-vous prospect, réunion technique, etc.)
 - Conception et développement d'un serveur MCP (Model Context Protocol) sur mesure, exposant les données et actions BoondManager à des assistants IA (Claude, Mistral AI, OpenAI...) pour piloter le CRM en langage naturel
 - Industrialisation des déploiements : mise en place de pipelines CI/CD (YAML) sur Azure DevOps pour automatiser le build, les tests et la livraison continue des outils internes

Environnement technique :

Azure C# .NET 10 API REST Intelligence Artificielle Mistral AI Azure OpenAI MCP Server PostgreSQL SQL
Flutter OAuth 2.0 OpenID MongoDB Admin MS365 Noota Azure DevOps CI/CD Pipelines YAML Azure VPN
Microsoft API Graph Git Architecture hexagonale BoondManager Powershell Budget Gestion de projet Service client
Prospection Stratégie commerciale Marketing

Janv. 2011 - Avr. 2024 14 ans Toulouse

Chief Information Security Officer

Avr. 2020 - Avr. 2024 4 ans

Chez Ubigreen, j'ai supervisé la sécurité du système d'information, piloté la migration de Google Workspace vers Microsoft 365 et contribué à la préparation de la certification ISO 27001. J'ai également élaboré une roadmap sécurité tout en sensibilisant les équipes aux bonnes pratiques en cybersécurité.

Activités réalisées :

- Mise en place Système d'Information global
- Pilotage migration de Google Workspace vers Microsoft 365
- Pilotage sécurité interne (50 postes de travail, sensibilisation, bonnes pratiques, veille cybersécurité, préparation certification ISO 27001)
- Gestion et administration de l'environnement de travail Microsoft 365
- Roadmap sécurité

Environnement technique :Google Workspace Microsoft 365 Administration MS365 Microsoft Intune Cybersécurité ISO 27001 Budget
Gestion de projet**Chief Technical Officer**

Juil. 2012 - Avr. 2024 12 ans

J'ai dirigé une équipe technique de 25 collaborateurs pour concevoir et déployer deux produits SaaS – Energy et Workspace – utilisés par **100 000 utilisateurs à travers le monde**. Ces solutions ont contribué à générer **5 M€ de chiffre d'affaires**, avec un **ROI client atteint en moins d'un an** et un **gain de productivité de 30%** pour les clients de l'entreprise. J'ai également piloté une infrastructure de production hybride (Cloud Azure + serveurs OnPremise en France pour la souveraineté des données) et un parc de 500 000 capteurs IoT, avec une disponibilité de 99,9%.

Activités réalisées :

- Conception et développement des produits Energy et Workspace, du MVP au déploiement en production
- Management de l'équipe technique de 25 collaborateurs (budget, roadmap, formation, bonnes pratiques)
- Architecture et gestion d'une infrastructure hybride : 12 serveurs BDD, 20 serveurs web, Cloud Azure, firewall Fortinet
- Pilotage de la migration OnPremise vers Azure tout en maintenant des serveurs en France (souveraineté des données)
- Intégration de 500 000 sources de données IoT (capteurs énergie, occupation, comptage)
- Conception d'une architecture technique générique pour intégrer des sources de données hétérogènes
- Évolution de la méthodologie Agile Scrum adaptée à la croissance de l'équipe

Environnement technique :Azure SQL Server 2017 Enterprise SQL / TSQL Powershell C# .NET API REST SignalR Event Hub OAuth 2.0
OpenID EF Swift Windows Linux iOS Android Architecture hexagonale ASP.NET MVC Agile Scrum MS365
Google Workspace Git Azure DevOps Asana Slite Fortinet IoT Raspberry Pi Microsoft API Graph Budget
Gestion de projet Service client

Chief Product Officer

 Janv. 2011 - Janv. 2016  5 ans

En parallèle de mon rôle de CTO, j'ai piloté le produit "Energy" de bout en bout, de la vision stratégique au déploiement chez les clients. J'ai dirigé une équipe pluridisciplinaire (développeurs, designers, chefs de projet) en alliant expertise technique et vision produit pour livrer une solution de management énergétique intégrant des sources de données hétérogènes.

Activités réalisées :

- Pilotage du cycle de vie complet du produit Energy (roadmap, backlog, user stories, sprints, releases)
- Déploiement de la solution chez les clients : kick-off, copil, installation technique, pilotage sous-traitants, formation
- Mise en place de la méthodologie Agile Scrum adaptée aux ressources de l'équipe
- Support client et documentation (spécifications fonctionnelles, dossiers techniques, présentations commerciales)

Environnement technique :

Méthodologie Agile Scrum Zendesk Google Workspace MS365 Budget Gestion de projet Service client
Pilotage sous-traitants

Chef de projet technique | SQLI

 Sept. 2008 - Déc. 2010  3 ans  Toulouse

Chez SQLI, j'ai contribué à des projets techniques pour Airbus, impliquant l'analyse des besoins, la conception et le développement de nouvelles fonctionnalités en environnement .NET. J'ai encadré une équipe technique tout en assurant la gestion de projet selon le cycle en V.

Activités réalisées :

- Pilotage et accompagnement équipe technique
- Analyse besoin client, conception, développement, livrables
- Conception et Développement nouvelles fonctionnalités
- Gestion de projet Airbus (cycle en V)
- Documentation technique (dossiers de conception et spécifications fonctionnelles)

Environnement technique :

C# .NET WinForm WPF Silverlight MVVM EF ASP.NET MVC TFS Cycle en V Budget Gestion de projet
Service client

Projets personnels · Conception & développement d'applications |

5M Innov

Nov. 2023 - Présent

En cours

Toulouse

Laboratoire technique personnel, 5M Innov est mon terrain de R&D : j'y conçois et développe de bout en bout deux applications cross-platform — My Sweet Home (domotique & énergie) et Mon Moment (journal quotidien & bien-être), du backend .NET à l'application Flutter, en passant par l'infrastructure Azure et l'intégration IA. Une façon de rester pleinement hands-on sur les architectures et technologies les plus récentes.

Activités réalisées :

- Conception et développement full-stack des deux applications, du backend .NET (API REST, architecture hexagonale) à l'application Flutter (iOS, Android, Web)
- Mise en place de l'infrastructure cloud Azure (IoT Hub, Service Bus, stockage) et intégration de l'IA (Azure OpenAI, Mistral AI, serveur MCP)
- Publication, déploiement et maintenance en production sur l'App Store, Google Play et navigateur web
- Mise en place du déploiement continu via des pipelines CI/CD (YAML) sur Azure DevOps : build, tests et publication automatisés des applications



My Sweet Home

Application domotique & énergie

Web App Store Google Play

Application web et mobile cross-platform disponible sur navigateur, App Store et Google Play, dédiée aux particuliers pour analyser leur consommation d'énergie, surveiller le confort intérieur (température, humidité, CO2) et piloter leurs équipements domotiques depuis une interface unifiée.



Mon Moment

Gardez une trace de ce qui compte vraiment

Web App Store Google Play

Application web et mobile disponible sur navigateur, App Store et Google Play, pour capturer chaque jour ce qui vous a marqué. Grimoire personnel, défis bien-être, bonnes nouvelles et communauté bienveillante. Modération IA positive.

Environnement technique global :

.NET 10 C# Flutter PostgreSQL SQL MongoDB Azure Event Hub Service Bus IoT Hub Azure OpenAI
Mistral AI Claude Code MCP Server Microsoft 365 Microsoft Intune Microsoft Defender Microsoft API Graph
Azure DevOps CI/CD Pipelines YAML Git EF Architecture hexagonale API REST OAuth 2.0 / OpenID IoT
Raspberry Pi Linux Powershell Gestion de projet

FORMATIONS

Ingénieur Informatique | Polytech Montpellier

 2008  Montpellier

Formation d'ingénieurs dotés d'une double compétence informatique et managériale. Celle-ci leur permet ensuite d'accéder à des fonctions d'encadrement liées à la conception de systèmes d'information, au développement d'applications ou à la gestion de projets informatiques.

DUT Informatique | IUT Blagnac

 2005  Blagnac

Former des professionnels qui participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques correspondant aux besoins des utilisateurs. Le technicien informatique peut intervenir dans toutes les étapes du cycle de vie d'une application.