

Coordonnées

mustiere.gabriel@gmail.com

www.linkedin.com/in/gabriel-mustiere (LinkedIn)

www.gabriel-mustiere.com (Personal)

Principales compétences

Strong customer authentication

WebAuthn

Architecture hexagonale

Languages

Anglais (Professional Working)

Certifications

Claude 101

Scrum Master

CCNA: Introduction to Networks

Claude code 101

Gabriel Mustiere

CTO | Construction & Scale d'équipes | SaaS, E-commerce & Retail
| Architecture & DevOps

Nantes, Pays de la Loire, France

Résumé

Dans la tech depuis 14 ans, CTO depuis plus de 9 ans, j'ai accompagné la création et la structuration d'un éditeur SaaS (Progicar – Groupe GEMY) jusqu'à une organisation de plus de 25 personnes réparties en trois équipes produit.

J'ai été le premier collaborateur de la filiale : j'ai recruté les équipes, défini la stack technique, mis en place les pratiques (tests, CI/CD, documentation, DevOps) et porté le leadership technique pendant plusieurs années, tout en assurant la gestion opérationnelle avec les fonctions support du groupe.

J'ai ensuite poursuivi un rôle de CTO e-commerce avec Passion Barbecue, où j'ai conçu et opéré une plateforme basée sur Sylius, intégrant marketplaces, logistique, recherche, repricing, emailing et CMS headless — dans une logique d'automatisation et de performance.

Je m'intéresse particulièrement aux problématiques suivantes :

- Construction d'équipes tech solides et autonomes
- Alignement produit-tech au service du business
- Architecture évolutive et qualité logicielle
- DevOps et industrialisation des livraisons

Expérience

Anytime

Responsable équipe technique

septembre 2025 - Present (8 mois)

Nantes, Pays de la Loire, France

En tant que responsable d'équipe technique, j'accompagne Anytime dans la mise en conformité et l'évolution de ses mécanismes d'authentification forte (SCA) en implémentant WebAuthn.

Mon rôle combine expertise technique, conception et coordination, avec pour objectifs principaux la sécurité, la fiabilité et l'expérience utilisateur.

Principales responsabilités :

- Conception et implémentation de la solution SCA basée sur WebAuthn (authentification par clés de sécurité, passkeys, biométrie).
- Analyse des contraintes réglementaires (PSD2/SCA) et traduction en exigences techniques.
- Collaboration étroite avec les équipes produit et sécurité pour aligner besoins métier et implémentation technique.
- Revue d'architecture et amélioration des flux d'authentification existants.
- Accompagnement des équipes sur les bonnes pratiques d'authentification moderne et sans mot de passe.

Passion Barbecue

Associé fondateur - CTO

novembre 2022 - décembre 2025 (3 ans 2 mois)

Nantes, Pays de la Loire, France

En tant que cofondateur et CTO de Passion Barbecue, j'ai conçu, développé et piloté l'architecture technique du site e-commerce basé sur Sylius, en assurant à la fois la robustesse de la plateforme, sa scalabilité et son intégration dans l'écosystème logistique et marketing.

J'ai porté la vision technique du produit, structuré les choix d'outillage et mis en place des pratiques modernes d'ingénierie et de déploiement pour soutenir la croissance du business.

Principales réalisations :

- Conception et développement du socle e-commerce sur Sylius, avec mise en place d'extensions et de fonctionnalités métier adaptées au retail spécialisé.
- Industrialisation des déploiements via une chaîne CI/CD avec GitLab.
- Intégration logistique avec BoostMyShop pour synchronisation des commandes, stocks et expéditions.
- Interopérabilité marketplaces via Sellermania (flux produits, commandes et états).
- Performance et recherche produit avec l'intégration de Meiliseach pour une expérience utilisateur avancée.

- Marketing automation & CRM via l'intégration de Mailjet (emails transactionnels et campagnes).
- Architecture headless pour le contenu avec Directus + CDN, permettant une gestion éditoriale indépendante du back-office e-commerce.

Progicar

CTO

mai 2017 - juin 2023 (6 ans 2 mois)

Région de Nantes, France

Au sein du groupe GEMY, j'ai contribué à la création et au développement de Progicar, une filiale éditeur de logiciels spécialisée dans des solutions SaaS pour la distribution automobile.

En tant que premier collaborateur technique de la filiale, j'ai porté dès l'origine la vision produit et technologique, avec une double responsabilité : construire l'organisation d'ingénierie et délivrer une plateforme pérenne et scalable.

Le programme stratégique consistait à transformer les applications métiers historiques du groupe en une plateforme SaaS moderne, d'abord pour un usage interne au réseau de concessions, puis pour une commercialisation auprès d'acteurs tiers du secteur automobile.

Dans ce cadre, j'ai notamment :

- Défini la stratégie technologique et l'architecture cible de la plateforme SaaS.
- Construit l'organisation Engineering (rôles, responsabilités, rituels, delivery, qualité).
- Recruté et structuré les équipes produit et techniques.
- Instauré une culture d'ingénierie orientée qualité, testabilité et observabilité.
- Standardisé la stack technique (frameworks, tests automatisés, CI/CD, documentation, tooling).
- Assuré le leadership technique sur les projets critiques en phase d'amorçage.
- Conçu et piloté les pratiques DevOps, l'infrastructure et les processus de mise en production.

Pendant cinq ans, j'ai exercé un rôle de direction opérationnelle de Progicar, en coordination étroite avec les fonctions supports du groupe (Finance, RH, Juridique, IT et Immobilier). Lorsque la phase de commercialisation externe a été lancée, un CEO a été recruté pour accélérer le développement business,

tandis que je me suis concentré sur la montée en maturité de l'ingénierie et du produit.

À maturité, Progicar réunissait plus de 20 collaborateurs organisés en 3 équipes produit pluridisciplinaires (Product Owners, Lead Developers, Développeurs), complétées par des fonctions transverses (SRE/infra, design et marketing).

XL SOFT - Logiciel de caisse et de gestion magasin

4 ans 2 mois

Développeur web, pilote projet certification

mars 2015 - avril 2017 (2 ans 2 mois)

Région de Nantes, France

Au sein d'XL Soft, j'ai occupé un rôle de développeur web avec une forte dimension projet et qualité, en pilotant notamment le passage de la solution XL POS vers la certification NF 525 (AFNOR), tout en contribuant à l'amélioration continue des produits existants.

- Pilotage du projet de certification NF 525
- J'ai été responsable du programme de mise en conformité de XL POS avec le référentiel NF 525, ce qui m'a conduit à :
 - Analyser en profondeur le cahier des charges AFNOR et identifier les impacts techniques et organisationnels.
 - Définir et suivre le rétroplanning du projet jusqu'à l'audit final.
 - Concevoir et développer un outil de documentation technique et fonctionnelle dédié à la solution XL POS.
 - Déployer et administrer Squash TM pour structurer la stratégie de tests dans le cadre de la certification.
- Piloter les évolutions du produit XL POS nécessaires à la conformité réglementaire.
- Préparer et accompagner l'audit, aboutissant à l'obtention de la certification NF 525 en janvier 2017.
- Travaux de recherche appliquée (thèse industrielle)

En parallèle, j'ai préparé une thèse industrielle en vue du titre de Manager des Systèmes d'Information, centrée sur la problématique :

« Comment améliorer la fiabilité d'une application déjà en production ? »

Ces travaux ont porté notamment sur la qualité logicielle, la gestion des incidents, les tests et l'observabilité des systèmes existants.

Maintenance et évolution produit

Contribution continue à la maintenance et aux évolutions d'XL Analytics, l'outil de pilotage de performance des réseaux retail.

Développeur Web

mars 2013 - mars 2015 (2 ans 1 mois)

Au sein de l'éditeur XL Soft, j'ai contribué au développement d'applications web destinées aux acteurs du retail, en travaillant à la modernisation des outils métiers et à l'analyse de la performance des réseaux de distribution.

Principales réalisations :

- Refonte du catalogue produit de l'application Vente accompagnée, avec une interface responsive optimisée pour tablettes afin d'améliorer l'usage en magasin et l'expérience des vendeurs.
- Conception et développement complet de XL Analytics, une application de Business Intelligence permettant aux directions de piloter la performance de leurs réseaux (tableaux de bord, indicateurs clés, visualisation de données).

Sogeti Group

Développeur logiciels

septembre 2012 - décembre 2012 (4 mois)

Développeur sur un projet interne, ce stage m'a permis de découvrir l'écosystème Java EE pour le backend et jQuery Mobile pour le front. J'ai aussi fait un peu de PHP à la fin du stage.

GRUPE OUVÊO-Ouvêo & Provélis

Agent logistique

octobre 2011 - novembre 2011 (2 mois)

Dinan, Bretagne, France

Préparation de commande

CORDON ELECTRONICS

Technicien téléphonie mobile

mars 2010 - juin 2011 (1 an 4 mois)

Dinan

Maintenance matériel des téléphone mobile Sony pour le compte de SFR

CEMA

Mécanicien cellule aéronefs
septembre 2008 - juillet 2009 (11 mois)
Dinan

Ajusteur cellule

Sagem

Agent logisitique
août 2007 - juillet 2008 (1 an)
Dinan

Gestionnaire SAP

ACDL, logiciels de caisse
Technicien informatique
septembre 2004 - mai 2007 (2 ans 9 mois)
Dinan

Technicien informatique

Formation

CESI

Manager des systèmes d'informations Niv I - Bac+5, Management et gestion de projet · (2015 - 2017)

ENI Ecole Informatique

Concepteur développeur logiciel Niv II - Bac+4, Génie logiciel · (2013 - 2015)

ENI Ecole Informatique

Administrateur système et réseau Niv II - Bac+4, Administration de / administrateur réseaux et systèmes · (2020 - 2022)

AFPA

Développeur logiciel Niv III - Bac+2, Génie logiciel · (2012 - 2012)