



Pierre-Thibault Fabre

Ingénieur Développement Commercial

Sur demande



Sur demande



/in/pierrethibaultfabre



pierrethibault.com



Ingénieur développement commercial dynamique et orienté résultat avec plus de 7 ans d'expérience dans l'industrie de Défense, où j'ai occupé des postes stratégiques en technologie et en pilotage d'activité. J'ai piloté le développement d'une coopération internationale avec un partenaire stratégique Singapourien. Construisant sur un réseau d'innovateurs internes et de startups, je suis en charge du développement d'une plateforme de service client pour le groupe MBDA, leader européen des missiles. Avec une expérience pratique des technologies de pointe (cloud, IoT, XR, etc.), je suis reconnu pour ma capacité à transformer rapidement les idées en produits fonctionnels et appréciés.

COMPÉTENCES

- Conception d'électronique embarquée
Incluant RF et basse consommation
- Ingénierie logicielle
NodeJS, JAVA, Cxx, CI-CD et suivi de versions (GitLab)
- Microservices
Kubernetes, Docker, Rancher
- Communication
Salons professionnels, Conférences
- Créateur orienté design
Adobe CC, DaVinci Resolve Studio
- Appels d'Offres
2 contrats remportés
- Coopération Internationale
1 coopération bâtie (Singapour)
- Lean Engineering
Pratiquant expérimenté

LANGUES

- Français
Courant • Langue maternelle
- Anglais
Courant • TOEIC 980
- Japonais
Intermédiaire • Non évalué

FORMATION

- Diplôme d'Ingénieur
ESEO Angers, 2018

INTÉRÊTS

- Aéronautique
Elève-pilote (Avions légers)
- Événementiel
Technicien de scène son, éclairage et vidéomapping
- Voyage
Asie, Europe, Golfe
- Design & UX
Design Web, Montages Vidéo & Images

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Digital Services Lead

09.2021 - Aujourd'hui

GRUPE MBDA

Responsable produit de la plateforme numérique client, garantissant la cohérence de l'infrastructure backend dans toutes les filiales nationales du groupe. Je suis également l'un des principaux contributeurs à la conception de l'infrastructure SI sous-jacente. Président du groupe de travail "Health and Usage Monitoring Systems" au Bureau des Normes Aéronautiques et Spatiales (BNAé), où nous construisons l'avenir de la connectivité des systèmes HUMS (téléométrie).

Succès :

- J'ai cadré et initié le projet de Plateforme Numérique du Service Client groupe (15 M€)
- J'ai remporté et mené le programme DGA/AID "Capteurs LoRa NG pour environnements pyrotechniques", dans les délais et le budget, et en dépassant les attentes du client.
- J'ai lancé le programme de coopération conjointe sur l'assistance à distance avec notre partenaire stratégique à Singapour.
- J'ai déposé mon premier brevet européen (EP 4 290 787 A1)

IoT Lead Engineer

01.2021 - 09.2021

GRUPE THALES

Responsable du développement de solutions de téléométrie robustes pour des produits militaires, assisté d'une équipe pluridisciplinaire de 7 personnes. J'ai livré la première unité d'un enregistreur de vol de drone.

ERP Tech Lead | Dynamics AX 365

10.2019 - 01.2021

GRUPE THALES

Représentant des intérêts de l'entreprise et rapporteur direct au Comité de Direction, en soutien du chef de projet sous-traitant. Coordinateur des 20 personnes impliquées dans le projet.

IoT Engineer & Innovation Officer

10.2017 - 10.2019

GRUPE THALES

Ingénieur concepteur en électronique embarquée et micrologiciels temps réel au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 4 personnes. J'ai piloté la conception d'une ligne de produits dédiée de solutions de téléométrie durcie.

Succès :

- J'ai développé une nouvelle ligne de produits de téléométrie durcie (70kG+ d'accélération), suscitant l'intérêt au sein du groupe sur plus de 10 programmes domestiques et export

Consultant Freelance

10.2014 - 02.2017

NAXXIT SYSTEMS

Développeur indépendant et consultant IT au service des TPE/PME (Agroalimentaire/Startups).