

25 ans d'expérience

christophe.taret@zenika.box.com

Github: https://github.com/flyingtof

LinkedIn:

https://la.linkedin.com/in/christophe-taret-

70a00528/en

DERNIÈRE EXPÉRIENCE

INGÉNIEUR LOGICIEL

LEADFORMANCE/SOLOCAL: SAS e-commerce (2018 - 2020)

Développement des logiciels opérés sur la plateforme

Équipe technique de 25 développeurs

Particularités:

- · plateforme à fort trafic.
- · forte exigence qualitative

Pratiques:

- · Scrum / Kanban
- · Code reviews, pair programming
- Culture du test très développée.

Environnement technique : Architecture micro-services, Backend: Node JS, Express, Javascript, Typescript, Backend: MongoDB, RabbitMQ, Infrastructure: Déploiement sur cluster Kubernetes, hébergé chez AWS, forge logicielle: Github, Jenkins, Codecov, Artifactory, Monitoring: stack ELK, Elastalert, Prometheus, Graphan, Poste de travail: Mac OS, IntelliJ

INGÉNIEUR DE DÉVELOPPEMENT -TECH LEAD

DEOLAN: Plateforme SAS transport aérien - Start-up (2010 - 2018)

Développement des logiciels opérés sur la plateforme

Mis en oeuvre, maintien, et évolution de la plateforme

Leader technique et architecte, avec un mode de fonctionnement collégial

- · Choix techniques, recommandations
- · Support technique pour l'équipe
- · Veille technologique

Équipe technique de 10 personnes dont 8 développeurs : 3 Juniors - 5 Seniors

Particularités :

- · forte exigence business et opérationnelle
- importante dette technique à résorber

Environnement agile : Scrum puis Scrumban

Environnement technique: - Backend: Java, Spring (Spring boot & Spring cloud), Apache Camel, Hibernate - Middleware: Mysql, MongoDB, Elasticsearch, Oracle, ActiveMQ - Front end: Angular JS puis Angular - Pratiques: Test Driven Development, Domain Driven Design - Forge logicielle: Git, Maven, Jenkins, Sonar, Nexus - Infrastructure: "On premise" puis Cloud AWS - Déploiement automatisé: salt-stack - Utilisations de services tiers (ex: compose.io pour MongoDB, AWS pour Elasticsearch)

CONSULTANT

COACHIS - ESN (2008-2010)

Prestations de services:

- développement
- · architecture
- formation

Domaine aéroportuaire principalement

Quelques interventions dans les domaines Santé et Transport Public

Création de générateurs de code

Environnement technique : C#/.NET et Java/JEE5

DÉVELOPPEUR -RESPONSABLE DE PROJET -RESPONSABLE MÉTHODES ET QUALITÉ

AÉROPORTS DE LYON (2002-2008)

Responsable applicatif du domaine aéronautique – extension et maintenance du domaine

Transfert de compétences sur les méthodes objet et technologie .NET

Réalisation de projets internes : notamment le système de télé-affichage (langage Delphi), maintenu en exploitation pendant 12 ans

Suivi qualité des activités de la DSI - Auditeur interne

Mise en place d'une démarche de cartographie du système d'information

Environnement technique : Delphi, Mega

RESPONSABLE TECHNIQUE

TECHNODIGIT - Start-up (1997-2001)

Prestation de service en Reverse Engineering C.A.O

- · Encadrement et formation des collaborateurs,
- mise en place de méthodologies
- · analyse des besoins clients
- chiffrage des travaux
- · réalisation

Conception de logiciels:

- · analyse des besoins,
- · spécifications d'algorithmes,
- recherche et mise en oeuvre de solutions et codage pour le logiciel développé par la société.

Réalisation de développements spécifiques pour des clients.

Environnement technique: C++, Fortran

INGÉNIEUR SUPPORT AVANT-VENTE

KREON INDUSTRIES - Start-up (1996 -1997)

développement et commercialisation de capteurs lasers 3D sans contact

Réalisation de benchmarks, démonstrations et séminaires techniques en France et en Allemagne -

Qualification des prospects

Conseil auprès de la direction sur la stratégie et les partenariats dans le domaine de la C.F.A.O

DÉVELOPPEUR -INGÉNIEUR SUPPORT

MATRA DATAVISION - Éditeur de logiciels CFAO (1990-1996)

Développement de fonctionnalités nouvelles pour les logiciels de la société

- · modélisation surfacique,
- usinage,
- mise en plan de surfaces,
- bases de données. (Langage Fortran)

Assistance technique et réalisation d'études pour des clients

- · développements spécifiques,
- · reverse engineering,
- · design,
- · prototypage rapide

Réalisation de benchmarks et démonstrations pour des prospects, aide technique à la vente des logiciels

Réalisation de formations

Environnement technique: C, C++, Fortran

AUTO FORMATION

- 2020 : *Coursera* Spécialisation Functional Programming in Scala (en cours de réalisation)
- 2019 : Apprentissage du langage Kotlin
- 2017 : Coursera Deep learning (deeplearning.ai)
- 2016 : Coursera Machine Learning Specialization (University of Washington)
- 2015 : Coursera Machine Learning (Standford University)
- 2014 : *Coursera* Conception et mise en oeuvre d'algorithmes (Ecole polytechnique)

FORMATION INITIALE

- 2001 : Mastère spécialisé en Informatique. INSA de Lyon
- 1989 : Diplôme d'ingénieur ECAM

LOISIRS

· Pratique assidue du parapente

LANGUES

- Français
- Anglais