

# Saber DAMS

DÉVELOPPEUR BACKEND SENIOR · GOLANG



• Colombes, France  
(92700)

• +33 6 98 17 71  
28

• [saber\\_dams@live.com](mailto:saber_dams@live.com) • [linkedin.com/in/saber-dams](https://linkedin.com/in/saber-dams)

## PROFIL

Développeur Backend Senior avec **plus de 8 ans d'expérience** dans la conception et la mise à l'échelle de systèmes distribués, d'architectures microservices et de pipelines de données haute performance. Expertise approfondie en **Golang**, infrastructure cloud-native (GCP, Kubernetes) et Domain-Driven Design. Solide expérience dans la conduite de refactorisations architecturales, le mentorat d'équipes techniques et la prise de décisions technologiques de la conception à la production. Passionné par la qualité du code, l'observabilité et la construction de systèmes fiables à grande échelle.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Développeur Backend Senior

## COMPÉTENCES

### LANGAGES

Golang

Node.js

PHP

Java

Swift

### CLOUD & INFRASTRUCTURE

Kubernetes

GCP

BigQuery

Dataflow

PubSub

Cloud Run

Cloud Functions

ArgoCD

Terraform

Docker

### ARCHITECTURE & APIS

Microservices

DDD

TDD

REST

gRPC

GraphQL

### BASES DE DONNÉES

MongoDB

PostgreSQL

MySQL

SQLite

- [Heex Technologies](#) · Paris, France

Janv. 2024 — Présent

- ▶ Piloté la refonte complète de l'architecture backend, en migrant vers un modèle microservices scalable avec **Golang, MongoDB, Kubernetes et ArgoCD**.
- ▶ Établi les principes du Domain-Driven Design (DDD) comme standard de l'équipe, améliorant la lisibilité du code et la maintenabilité sur le long terme.
- ▶ Conduit les décisions architecturales clés : stratégie CI/CD GitLab, topologie de déploiement et patterns de communication inter-services (gRPC, REST).
- ▶ Collaboré étroitement avec les équipes produit et infrastructure pour garantir la conformité aux SLA et la haute disponibilité des services.

## Tech Lead Golang

### MESSAGING & STREAMING

Kafka

PubSub

Apache Beam

### DEVOPS & OUTILS

GitLab CI/CD

Docker

Terraform

Jira

### MOBILE

Android

iOS

### LANGUES

Français

●●●●●

Anglais

●●●●●

Arabe

●●●●●

### CENTRES D'INTÉRÊT

☐ CrossFit

▲ Échecs

➔ Voyages

☐ Pêche

- **Bliink** · Paris, France

Mars 2022 — Janv. 2023

- ▶ Géré la feuille de route technique de plusieurs projets backend en parallèle, en équilibrant les délais de livraison et les exigences de qualité.
- ▶ Accompagné et mentoré 4+ développeurs via des revues de code structurées, du pair programming et la rédaction de documentation technique.
- ▶ Instauré des standards de code Go scalable, testable et maintenable, réduisant le nombre d'incidents en production.
- ▶ Coordonné avec des partenaires externes et des équipes transverses pour concevoir, déboguer et livrer des fonctionnalités critiques dans les délais.

## Développeur Backend

- [Blink](#) · Paris, France

Févr. 2018 — Févr. 2022

- ▶ Conçu et déployé des **microservices** sur Google Cloud Platform (GKE, Cloud Run, PubSub, BigQuery), traitant des millions d'impressions publicitaires par jour.
- ▶ Développé des pipelines de données temps-réel sur mesure avec **Apache Beam / Google Dataflow**, permettant des analyses avancées des performances publicitaires à grande échelle.
- ▶ Développé des API REST avec Go, Node.js et Yii ; intégration avec des réseaux publicitaires tiers et des DSPs.
- ▶ Conçu et déployé des SDK publicitaires natifs **Android** et **iOS** pour les plateformes
- ▶ Mis en place et maintenu des **pipelines CI/CD** pour des déploiements continus sans interruption de service.

## Développeur Mobile

- **Mobvalue** · Paris, France

Déc. 2015 — Févr. 2018

- ▶ Développé et maintenu des applications mobiles pour Android et iOS (Java / Swift).
- ▶ Collaboré avec les équipes produit pour transformer les besoins métier en fonctionnalités mobiles fiables et ergonomiques.

## — FORMATION

---

### **Master — Développement d'Applications Mobiles**

[L'École Multimédia, Paris](#)

Nov. 2014 — Déc. 2015

### **Master — Systèmes Embarqués & Ingénierie Mobile**

[Université Picardie Jules Verne \(INSSET\), Amiens](#)

Sept. 2012 — Oct. 2014