

Sydney ADJOU-MOUMOUNI

Ingénieur Logiciel

github.com/sydneygael

PROFIL

Ingénieur logiciel passionné, j'évolue depuis près de 10 ans dans l'écosystème Java, avec une spécialisation progressive dans les architectures distribuées, les systèmes d'intégration et les plateformes cloud-native. J'accorde une importance particulière à la conception de solutions robustes, performantes et maintenables, avec un souci constant de la qualité et de la lisibilité du code. J'ai développé une solide expertise autour de Spring Boot, Kubernetes, AWS, des architectures Pub/Sub et d'environnements à forte criticité. Secteurs : transport, médias, conformité bancaire, énergie.

COMPÉTENCES

LANGAGES	Java 17	Java 21	Java 25	TypeScript	SQL	Python	JSON	XML		
FRAMEWORKS	Spring Boot	Spring JDBC	Spring Core	Spring Security	Spring Integration	Hibernate	Angular			
	Spring AI	Spring Data	Ext JS	Apache Camel	Tock					
SGBD	PostgreSQL	Oracle	InfluxDB							
TESTS	JUnit	Mockito	Cucumber	TestContainers	Concorde	AssertJ				
CI/CD	Git	Terraform	ArgoCD	GitLab	Jenkins	Docker	Kubernetes			
INFRA / CLOUD	Docker	Kubernetes	Helm	AWS EKS	AWS SQS	AWS EC2	AWS ECR	AWS Beanstalk		
	Azure AKS	Azure ACR								
PRATIQUES	Architecture Hexagonale	Design Patterns	Multithreading	Event Driven	PubSub					
	Spec Driven Design									
IA	Claude Code	Jetbrains AI	Napkin AI							
OUTILS	Gradle	Maven	Kafka	IBM MQ	Dapr	Postman	DBeaver	Confluence	Draw.io	Excalidraw
	JMH	JMeter								

LANGUES

- Français (maternel)
- Anglais (Courant)

FORMATION

Génie Informatique	Polytech Lyon	2013 – 2017
DUT Informatique	Université de Valenciennes	2011 – 2013

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur Logiciel | Agregio Solutions

Sep. 2024 – En cours

FROST (Forecast Resources Optimization – Services and Tools) est l'équipe en charge de fournir les prévisions utilisées par les différents services d'Agregio Solutions. Ces prévisions jouent un rôle essentiel dans les activités liées à la production d'énergie renouvelable et à la consommation. J'ai rejoint l'équipe FROST en tant que premier développeur Java, avec pour mission de construire et faire évoluer les services backend supportant la génération et la diffusion des prévisions énergétiques.

- › Mise en place d'une architecture de migration PostgreSQL InfluxDB V1 & V3 afin d'améliorer les performances de stockage et d'analyse.
- › Mise en place d'un service de consommation de messages asynchrone permettant le traitement de flux de données en temps réel via une file de messages, avec scalabilité horizontale sur Kubernetes.
- › Conception de l'API de consultation des séries temporelles utilisée par plusieurs services de l'entreprise, incluant la définition du modèle d'accès, de la stratégie d'authentification M2M via Auth0 et des optimisations de requêtage sur InfluxDB.
- › Maintenance évolutive et corrective des services : correction de bugs, refactoring et amélioration de la qualité du code.
- › Investigation des écarts observés sur les timeseries de production afin d'identifier les problèmes de collecte, de traitement ou de modélisation des données.
- › Contribution à l'industrialisation des services via Kubernetes, ArgoCD et Terraform.

ENVIRONNEMENT

Java 21 Java 25 Python InfluxDB Terraform RunAtlantis GitLab ArgoCD PostgreSQL Spring Boot 3.5.X
Spring Boot 4 Claude Code JUnit IntelliJ

Développeur Backend | Fircosoft

Fév. 2022 – Fév. 2024

La suite Firco Continuity est une solution de filtrage des transactions en temps réel. Dans la version 6, l'enjeu principal est de migrer vers le Cloud. L'un de ses composants est un orchestrateur qui permet de configurer des flows d'intégration (connecteurs web, producers, consumers, endpoints) pour établir la chaîne de filtrage.

- › Migrer les frameworks Spring Boot (2.7.X vers 3.1.X), Spring Integration (5 vers 6) et Java (11 vers 17).
- › Réalisation de benchmarks avec Java JMH pour valider les seuils de performance.
- › Développer des extensions Gradle pour automatiser le packaging dans un monorepo.
- › Refactoriser et participer aux revues de code via des pull requests.
- › Prendre en charge le packaging cloud avec Helm et déployer sur Docker Desktop.
- › Développer les évolutions liées aux frameworks de tests (EIP, fonctionnels) et intégration.

ENVIRONNEMENT

Java 11 Java 17 Spring Boot 2.7.X Spring Boot 3.1.X Spring Integration 5.X Spring Integration 6 Docker Dapr
Jenkins Kubernetes Helm Bash PowerShell Gradle 7.X Gradle 8.X Kafka IBM MQ Multithreading Cucumber
JUnit Mockito TestContainers

Dans le cadre de la gestion des souscriptions clients chez Canal+, plusieurs applications communiquent entre elles via des technologies ESB pour offrir différents parcours de souscription.

- › Dockeriser certains composants et maintenir les pipelines de build.
- › Mettre en place la métrologie et collecter des métriques via AOP et Grafana.
- › Surveillance des logs des instances EC2 en cas de besoin.
- › Rédiger la documentation technique et mettre à jour les diagrammes d'architecture.
- › Faire évoluer les API REST et développer des fonctionnalités.
- › Migrer des flows de souscription de MULE ESB vers Apache Camel.
- › Maintenir les tests d'intégration avec le framework Conordion.

ENVIRONNEMENT

Java 8 Spring Boot MVC Spring Boot AOP Hibernate AWS ECR AWS EC2 AWS Beanstalk MULE ESB Concorde
Docker Jenkins Apache Camel JUnit Mockito

Développeur | Oui SNCF

Oct. 2019 – Août 2020

Dans le cadre de la sortie du LEGACY (ancien site Oui SNCF), mise en place de VSA, une application de l'écosystème Oui SNCF pour répondre aux besoins après-vente en France et en Europe. Travaux également sur le bot du TGV INOUI.

- › Développer des interactions fonctionnelles (stories) pour le chatbot TGV INOUI.
- › Maintenir les tâches CI/CD sur AWS (CodePipeline) et surveiller les erreurs via Tock Admin et AWS CloudWatch.
- › Participer à la customisation d'un composant Tock-React.
- › Développer des fonctionnalités pour l'application VSA et réaliser des tests unitaires.
- › Monitorer les performances et refactoriser l'existant vers une architecture hexagonale (ports et adapters).

ENVIRONNEMENT

Kotlin Tock React AWS Java 11 Spring Boot JUnit Mockito AssertJ GitLab Docker Architecture Hexagonale

Développeur Fullstack | Carrefour

Fév. 2017 – Oct. 2019

Participation à la maintenance et à l'évolution de plusieurs applications internes, ainsi que réalisation de POC (Proof of Concept).

- › Réaliser un POC de microservice convertisseur de fichiers : veille architecturale, conception, installation sur Linux Ubuntu et rédaction de la documentation.
- › Développer from scratch une application de création de sondages avec affichage synchrone des réponses (Angular 4, API REST, SSO, déploiement Linux).
- › Développer une application de suivi des demandes d'ouverture de flux : Spring JDBC et Spring MVC, requêtes SQL complexes, déploiements sur JBOSS.
- › Participer au lot 2 d'une application de création de formulaires dynamiques : refactorisation, performances, gestion heap XSSF Stream, Angular 5.
- › Refondre une application de gestion des prix inconnus en caisse : ExtJS Angular, services backend, migration Hibernate Spring JDBC, tests unitaires.

ENVIRONNEMENT

Java 7 Java 8 Spring Core Spring MVC Spring JDBC Spring Data Docker Angular 4 Angular 5 ExtJS 4/5/6
PrimeNg Jenkins JBOSS PostgreSQL 8/9 Hibernate