

CONTACT

\$ +33(0)6 07 72 60 58

adrien.besnard@gmail.com

Basé en Île-de-France

Nationalité française

radium226

PROFIL

Issu d'une formation en Business Intelligence, je suis interessé par les problématiques (et les solutions !) liées aux architectures Big Data et Streaming.

En plus de l'expertise technique, ces 10 années d'expérience m'ont permis de monter en compétence sur le management d'équipe, le pilotage et suivi de projets.

COMPÉTENCES

| COMPETENCES | |
|-------------|--------------------------|
| PILOTAGE | Gestion de projet Agile |
| | Management ■■□ |
| BIG DATA | Hadoop ■■□ |
| | Spark == |
| | BigQuery ■■□ |
| | Cassandra ■□□ |
| DEVOPS | Ansible •• |
| | Kubernetes = |
| | Linux == |
| STREAMING | Kafka ■■■ |
| | Akka Stream ■■■ |
| | Beam ■■□ |
| | FS2 ■■□ |
| SGBD | Oracle ••• |
| | PostgreSQL ■■ |
| LANGAGES | Scala •• |
| | Java ■■■ |
| | Javascript = |
| | TypeScript ■■□ |
| | Python === |
| LANGUES | Anglais ■■□ |
| | Allemand |
| | |

ADRIEN BESNARD **DATA ENGINEER / MANAGER**

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ULTRA https://ultra.io

Après plusieurs années à exercer en tant que prestataire dans de grossesentreprises, j'ai rejoins une startup pour mieux saisir les problématiquessous-jacentes à la croissance d'une plus petite structure, aussi bien d'unpoint de vue technique que managérial.

DATA ENGINEER

DE AVRIL 2021 À JUIN 2022 (1 AN)

Mise en place d'une architecture de type **Data Mesh** à destination des équipes Marketing et Payment

- Definition de bonnes pratiques de développement et de Confluent Plateform modélisation
 - → Modélisation des schémas Avro
 - → Domaines et responsabilité des micro-services
- Développement et maintenance des micro-services de la Data Akka Stream Platform
 - → Système d'offload des messages Kafka sur Google Cloud Storage
 - → Ingestion automatique des messages de Kafka dans BigOuery
 - → Indexation en temps réel via Aloglia
- Développement d'outillage divers
 - → Validation de schémas Avro (linting, nomenclature, compatibilité, etc.)
 - → Automatisation de la maintenance de la plateforme

- - → Schema Registry
 - → Kafka Connect
- Java 11 / Gradle
- Scala 2.13 / SBT
- Kubernetes
- BigQuery
- Apache Beam (sur Dataflow)
- GitLab Pipelines

OCTO TECHNOLOGY

En parallèle de mon rôle de Tech Lead, exercer au seind'OCTO Technology m'a permis de me confronter aux problématiquesliées au staffing ainsi qu'au management d'équipe (R&D, retours d'expérience en interne, bilans de fin de mission, etc.) et de personnes(suivis hébdomadaires, points d'évaluation annuel, etc.)

TECH LEAD / CHEF DE PROJET DE AVRIL 2018 À JUIN 2020 (2 ANS)

BNP PARIBAS BDDF

MON POSTE

https://octo.com

Mise en place d'une architecture Lambda (Batch et Streaming) destinée àtransformer les données issues du Mainframe à l'aide d'un modèle d'entreprise, à destination de l'application front-end des conseillers bancaires

- Définition de l'architecture technique globale
- Garantie des bonnes pratiques
 - → Méthodologie de développement
 - → Intégration continue
 - → Rituels Agile (Daily, Rétro, etc.)
- Organisation de la passation en vue de la TMA
- Suivi de production
- Suivi du projet au quotidien (COPIL, etc.)

- Confluent Plateform
 - → Apache Kafka
 - → Schema Registry
- Akka Stream
- Apache Spark
- Scala 2.12 / SBT et Maven
- Hortonworks Data Platform 26
- Hive

VSCT COSMO **TECHIFAD DE JUIN 2017 À JUIN 2018 (1 AN)**

Refonte du back-end de l'application de contrôle des contrôleurs TGV et TER dela SNCF

- Participation à l'architecture CORS orientée micro-services
 - → Mise en place de connecteurs scalables et résilients
 - → Modélisation des évènements (prise en compte des montées de version, etc.)
- Harmonisation des méthodes de développement au sein des Akka Feature Teams
- Mise en place du monitoring avec alterting automatique
- Suivi de production

- Scala 2.12 / Maven
- Apache Kafka
- Apache ZooKeeper
- Akka Stream
- Akka HTTP
- Rundeck et Jenkins

CRÉDIT AGRICOLE / CIB DATA ENGINEER DE OCTOBRE 2016 À JUIN 2017 (8 MOIS)

Architecture Big Data dont l'objectif est l'emission de rapports aux régulateurs dans le cadre réglementaire « Bâle IV »

- Participation à la réalisation d'un framework destiné à simplifier Environnent sous HDP 2.5 l'interaction avec la plateforme HDP d'HortonWorks pour les développeurs offshore
 - → Harmonisation de la configuration des différents middlewares
 - → Packaging des applications destinées à être déployées sur la plateforme
 - → Réalisation d'un module de tests d'intégration automatisés des applications Middlewares Spark
- Participation à l'architecure globale
 - → Lineage des données
 - → Haute-disponibilité et reprise en cas d'erreur

avec Kerberos

MASAI CORE

- → Hadoon
- → YARN
- → HDES

- → Apache Spark 1.6.1 → Apache Kafka 0.9.0 / 0.10.0
- → Apache HBase 1.6.2
- → Développement avec Java 8 (et Maven)
- Déploiement avec Nexus et **Jenkins**