





Basile DYMENT

Développeur Full-Stack Freelance

COORDONNÉES

 basaile92@gmail.com

 07-85-94-24-84

COMPÉTENCES

Back-end: Java, Spring Boot

Front-end: HTML, CSS, JavaScript, Angular, React JS, Android Studio

Cloud: AWS (CDK, Lambda, S3, SQS, SNS, IOT, API-Gateway, SDK, Route 53, SES, Cloudfront, Cognito)

Database: PostgreSQL, DynamoDB

Outils: Maven, Gradle, Git, Sonar

Méthodes agiles: Scrum, Kanban

Software Craftsmanship: Clean code, TDD, BDD, Architecture hexagonale

Tests: JUnit, Cucumber, ArchUnit

LANGUES

Anglais: Opérationnel

Russe: Notions

Coréen: Notions

Chinois: Notions

ACTIVITÉS

Cyclisme, Musique, Jeux vidéos

FORMATIONS

Master Informatique Génie Logiciel 2018

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DATANUMIA, Paris— Développeur full-stack

2023-2024

Développement et maintenance d'applications permettant d'afficher pour les clients leur factures d'énergie, d'estimer leurs dépenses futures et d'optimiser leur contrat d'énergie afin de réduire les coûts.

Java, Spring Boot, Angular, PostgreSQL, AWS (S3), Jenkins, Nomad, Rundeck, Datadog, Kibana, Clean code, Architecture hexagonale

IPPON TECHNOLOGIES, Paris— Ingénieur étude et développement

2018-2023

Mission chez Agregio (2019-2023)

Equipe Lynx: (2021-2023)

Développement de différentes applications permettant de faire le lien entre l'application VPP et les clients d'Agregio:

- Logiciel de boîtier linux effectuant de la télérelève, du télépilote et de la télé-information
- Passerelles communiquant entre différents type de boîtiers et la VPP
- Application web permettant la configuration et la supervision des boîtiers

Java, Spring Boot, Quarkus, Python, AWS (Lambda, EC2, ECS, CloudFormation, IoT, S3, SQS, SNS, API-Gateway, CDK ...), DynamoDB, Docker, Bash, Grafana, Clean code, Architecture Hexagonale

Equipe VPP: (2019 - 2020)

Développement d'une application de « centrale virtuelle connectée » dans laquelle il est possible d'automatiser des règles de trading, d'exécuter des algorithmes métier et de piloter la production énergétique des clients

Java, Spring Boot, Python, Microservices, PostgreSQL, Angular, AWS (Lambda, EC2, ECS, CloudFormation, IoT, S3, SQS, SNS ...), Jenkins, Bash

Mission chez Orange Bank (2018 - 2019)

PROJETS PERSONNELS

WDMAM v2

<https://wdmam.org>

Développement de la version 2 d'une application web dans le domaine des géosciences marines. L'application utilise au maximum les services AWS. Le front-end est en React JS et le back-end est fait de lambdas en Java avec le framework Quarkus Native et en Python.

Java, Quarkus, Python, React JS, AWS (Lambda, CDK, API-Gateway, Route 53, S3, SQS, API Gateway, SES, Cloudfront, Cognito)