|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **— DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS —** | |  |  |  |  | **— LANGUES —** | |  |  |
|  | **2015 —** Master 2 Sécurité, Cryptographie et Codage de l'Information (SCCI) | | | | |  | Français — Natif |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Anglais — Courant |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Espagnol — Notions |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Japonais — Notions |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **— COMPÉTENCES —** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **— LANGAGES ET FRAMEWORK —** | | **— DONNÉES ET SYSTÈME —** | | **— DEVOPS —** | | **— OUTILS / APPLICATIONS —** | | **— méthodologies —** | |
|  | Scala |  | PostgreSQL |  | Git |  | IntelliJ |  | Agile |
|  | Play |  | MySQL |  | Terraform |  | Visual Studio |  | JIRA |
|  | Akka HTTP |  | Neo4J |  | AWS |  | Eclipse |  | Swagger |
|  | Slick |  | Kakfa |  | Jenkins |  | Atom |  |  |
|  | Spark |  | Cassandra |  | Docker |  | Postman |  |  |
|  | Java EE |  | Keycloak |  |  |  | Android Studio |  |  |
|  | Go |  | Redis |  |  |  | Postman |  |  |
|  | Python |  |  |  |  |  | Gatling |  |  |
|  | JavaScript |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | TypeScript |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | HTML / CSS |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bootstrap |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | React JS |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VBA |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **★ INGÉNIEUR EN DÉVELOPPEMENT SCALA** | | | **★ ACTIONS** | | | | | **★ ENVIRONNEMENT** | |
| **Stampyt** — 1 an et 8 mois | |  | **￫** Développement de plusieurs APIs Play | | | | | **✓** | Scala |
| **CDI** de Avril 2018 à Janvier 2020 | |  | **￫** Configuration et déploiement des solutions développées | | | | | **✓** | Play |
|  |  |  | **￫** Installation d'un système de queue pour gérer les flux de façon asynchrone | | | | | **✓** | IntelliJ |
|  |  |  | **￫** Intégration des process photos avec des APIs de Deep learning | | | | | **✓** | AWS |
|  |  |  | **￫** Refonte du SAAS permettant d'administrer la configuration des comptes clients | | | | | **✓** | Jenkins |
|  |  |  | **￫** Sécurisation des applications avec le protocole OpenID (Keycloak) | | | | | **✓** | Git |
|  |  |  | **￫** Référent technique - Évolution vers un post plus Lead Dev | | | | | **✓** | Agile |
|  |  |  | **￫** Tests unitaires et fonctionnels | | | | | **✓** | Agile |
|  |  |  | **￫** Création d’une base de données relationnelle Neo4J | | | | | **✓** | Swagger |
|  |  |  | **￫** Gestion de bases de données PostgreSQL et MySQL | | | | | **✓** | Jira |
|  |  |  | **￫** Rédaction des tickets techniques | | | | | **✓** | Python |
|  |  |  | **￫** Rédaction des besoins des clients (rédaction en anglais) | | | | | **✓** | Keycloak |
|  |  |  | **￫** Rédaction des documentations techniques et fonctionnelles | | | | | **✓** | Neo4J |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | Redis |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | PostgreSQL |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | MySQL |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | Machine learning |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **★ INGÉNIEUR ETUDE ET DÉVELOPPEMENT** | | | **★ ACTIONS** | | | |  | **★ ENVIRONNEMENT** | |
| **Thales Services** — 4 mois | |  | **￫** Développement d’un consommateur Kafka | | | | | **✓** | Eclipse |
| **CDI** de Déc. 2017 à Mars 2018 | |  | **￫** Gestion de base de données | | | | | **✓** | Java |
|  |  |  | **￫** Evolution sur un projet en Go et en TypeScript | | | | | **✓** | Kafka |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | Go |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | TypeScript |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **★ INGÉNIEUR ETUDE ET DÉVELOPPEMENT** | | | **★ ACTIONS** | | | | | **★ ENVIRONNEMENT** | |
| **Compte Nickel** — 11 mois | |  | **￫** Conception et développement du module SEPA | | | | | **✓** | Scala |
| **CDI** de Janvier 2017 à Nov. 2017 | |  | **￫** Installation d'un Kafka pour gérer les flux bancaires | | | | | **✓** | Play |
|  |  |  | **￫** Gestion d'une base de données en temps réel Cassandra | | | | | **✓** | Git |
|  |  |  | **￫** Rédaction de spécifications | | | | | **✓** | Agile |
|  |  |  | **￫** Réalisation d'études techniques | | | | | **✓** | Cassandra |
|  |  |  | **￫** Tests unitaires et fonctionnels | | | | | **✓** | Kafka |
|  |  |  | **￫** Mise à jour d'une API Play (gestion de board en interne) | | | | | **✓** | Gatling |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | MySQL |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | Machine learning |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **★ ASSISTANTE MAÎTRISE D’OUVRAGE** | | | **★ ACTIONS** | | | |  | **★ ENVIRONNEMENT** | |
| **PSA** — 3 mois | |  | **￫** Rédaction d'aides au support niveau 1 | | | | | **✓** | Java |
| **Presta.** de Sep. 2016 à Nov. 2016 | |  | **￫** Développement d'une plateforme pour les supports niveau 1 en Java | | | | | **✓** | Git |
|  |  |  | **￫** Support au responsable MOA | | | | | **✓** | SVN |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | VBA |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | Eclipse |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **★ CONSULTANTE JAVA** | | | **★ ACTIONS** | | | |  | **★ ENVIRONNEMENT** | |
| **PSA** — 11 mois | |  | **￫** Mise à jour et évolution d'une application obsolète en Java | | | | | **✓** | Java |
| **Presta.** de Oct. 2015 à Mai 2016 | |  | **￫** Migration vers Java 8 | | | | | **✓** | Git |
|  |  |  | **￫** Tests unitaires et fonctionnels | | | | | **✓** | SVN |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | VBA |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | Eclipse |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **✓** | HTML |