

10 Avenue des
Marronniers,
94600, Choisy le Roi,
France
+33 7 69 08 24 89
boris.tchague@gmail.com

—

Education

Ecole INSTA Paris
/Master Architecture
Technique en
informatique
Sept 2019 - Juin 2020,
Paris, FRANCE

**Sorbonne -
Université Paris 1 /**
Master Management
des Système
d'information.
Sept 2016 - Août 2018,
Paris, FRANCE

ESCAE / Licence
Gestion
Sept 2013 - Juin 2016,
Niamey, Niger

Boris TCHAGUE TCHIHOU

Developer Java
4 ans d'expériences

PROFIL

Développeur Java ayant 3 ans d'expérience, avec une spécialisation dans les outils Spring Boot..

CHAMPS D'INTERVENTION

- **Conception d'architecture applicative** : Je mets en œuvre des modèles et techniques pour concevoir et créer des applications basées sur les Framework Spring Boot en partie backend.
- **Transformation Digitale** : je mets en œuvre des moyens logiciels pour complètement remplacer des processus manuels existants par des alternatives numériques.
- Livraison continue, déploiement continu, Gestion des configurations avec Jenkins
- Administration base de donnée Postgres
- Administration applicatif : SalesForce, Ldap, JMS(Java message Service)
- Mise en place des architectures microservices
- Réalisation des testes unitaires

EXPÉRIENCES

	Développeur web Java/Angular Octobre 2021 – Janvier 2024 : [2 ans et 3 mois], Paris
---	---

Projet 1: Conception et développement de l'espace client - MAREL

J'ai rejoint une équipe de 5 personnes dont un product owner et ui/ux design. Il était question de créer une nouvelle couche applicative pour la gestion clientèle, permettant aux clients ou prospects de fournir leurs documents pour leurs demandes de prêts, suivre leur processus de demande de prêt et visualiser via un tableau de bord les indicateurs sur le prêt(s). Le projet touchait près de 26 000 entrepreneurs. *Méthodologie : Agile*

ADIE : est une association spécialisée en microcrédit et accompagnement des auto-entrepreneurs.

- Participation aux ateliers de spécifications avec les métiers pour s'approprier les besoins
- Intégration de données entre les applications existantes et MAREL: récupérer des différentes sources d'information pour nourrir l'API chargée d'afficher le tableau de bord.
- Mise en place du service d'authentification pour les utilisateurs avec JWT

- Implémentation des tests unitaires.
- Réalisation des revues de code.
- Analyser et corriger les anomalies.

Projet 2 : Anonymisation des données des utilisateurs Client

En conformité avec la RGPD, ce projet consistait à flouter ou rendre inidentifiable les données des prospects et clients ayant fait la demande ou n'ayant plus pris contact avec ADIE depuis 3 ans.

Environnement technique :

- Spring Boot 3.0.
- Java 11
- PostgresQL 14
- Tomcat comme serveur web 10.0.14
- Git, bash, linux,
- Conteneurisation via docker 23.0 et Orchestration via Kubernetes
- CI/CD via Jenkins



Ingénieur d'exploitation

Octobre 2020 - Octobre 2021 : [1an], Paris

Conception d'application ITSM Ticketing - odoo

Dans le cadre de l'industrialisation du moyen de support aux utilisateurs métiers, j'ai intégré une équipe de 3 ingénieurs d'exploitation afin de concevoir et déployer une application de helpdesk en python (ERP libre ODOO). Cet outil devait être utilisé par plus de 500 utilisateurs (collaborateurs de Ramsay Santé)

- Analyse et compréhension de l'existant
- Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques
- Conception du module helpdesk avec ODOO ERP (en python)
- Réalisation des tests unitaires et fonctionnels
- Déploiement et Maintenance de l'outil
- Documentation de la solution et formation des utilisateurs
- Support aux utilisateurs, y compris avec des astreintes
- Communication, reporting des incidents et amélioration des processus
- Surveillance, Analyse d'incident et correction des traitements en lots (batch)
- Gestion de l'entrepôt de données (Data Warehouse)
- Prévenir et prendre en charge les dysfonctionnements et les incidents d'exploitation

Environnement technique :

- Odoo ERP 16.1
- PostgresQL 14
- Git, bash, linux



Développeur web

Jan 2020 - Juin 2020 : [06 Mois], Rueil Malmaison

La mission consistait à réaliser une interface web d'administrateur pour consolider la base de données. J'ai intégré une équipe de 4, donc 3 développeurs et une product owner (le fondateur) jouant aussi le rôle d'administrateur. Il avait besoin en tant qu'administrateur d'un formulaire web qui appelait les API de sorte à remplir la base de données.

(Mindo est une startup mettant à disposition une application pour dématérialiser les workflow métier)

- Participation à la conception technique Backend de l'application
- Conception d'une application Django pour administrer la base de donnée;
- Réalisation des tests techniques avec pytest;
- Rédaction de la documentation.

Environnement technique :

- Django
- MySQL
- Git, bash, linux



Graph DataBase Fraud Analytics

Jun 2019 - Décembre 2019 : [06 Mois] , Bois Colombe

Réalisation d'un automate de visualisation de données graphiques avec Neo4j et Python. Afin de déceler des cas de fraude en assurance, l'automate conçu permettait de charger des données sous forme de graphes (liés via des schémas de graphes des personnes, avec leurs sinistres, leurs véhicules, ...etc), récupérer les nœuds créés sous format HTML. Les graphes devaient être exploités par le département d'enquête interne.

(AVIVA est un professionnel de l'assurance)

- Recueil et analyse de besoin
- Etude de l'existant
- Formatage de la base de donnée
- Automatiser le chargement de donnée vers Neo4j avec Py2neo
- Conception du scripte pour visualiser les données avec Vis Network (framework Js)
- Test du POC (proof of concept)
- Documentation

Environnement technique :

- Neo4j
- python 3
- py2neo 2021.2.4
- HTML/CSS