



GEOFFREY BOURBOIN

FULL STACK DEVELOPER

CONTACTS

- ✉ geoffrey.bourboin@gmail.com
- ☎ 06 78 53 16 60
- 🌐 www.geoffreybourboin.fr

À PROPOS DE MOI

Amateur des nouvelles technologies et de l'informatique en général, je souhaite être impliqué dans une organisation qui croit en un avantage concurrentiel et en rendant à la communauté. Je vise à enrichir toujours plus mes compétences, et devenir un atout au sein de toute entreprise. En tant qu'individu, je suis quelqu'un de sociable, énergique et naturellement passionné.

COMPÉTENCES

Backend
SpringBoot
Kotlin
Quarkus

Database
REDIS
Mongo DB

Front
Angular
VueJS

DevOps
Concourse
Docker
Jenkins

Autres
Test Driven Design
Architecture hexagonale
Méthodes agiles

LANGUES

🇫🇷 Français
🇬🇧 Anglais (TOEIC : 815)
🇪🇸 Espagnol (notions)

LOISIRS

- 🏈 Football
- 🏊 Plongée
- 🎸 Guitare



EXPÉRIENCES

- 2020 à Aujourd'hui ● **INGÉNIEUR ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT**
À DSI Pôle Emploi 📍 Gradignan, France
Prise en charge de plusieurs composants applicatifs au sein de l'équipe actualisation/inscription
Technologies et méthodologies utilisées : TDD/Tests Auto, Cucumber, Services REST, Maven, Spring boot, Java 17, Kotlin, Quarkus, Hibernate, MongoDB, REDIS, Spring Batch, Spring Cloud DataFlow, NodeJS, VueJS, Angular 17, Jest, Jenkins/Concourse, VM Ware Tanzu, Git, Méthodes Agiles
- 2020 ● **INGÉNIEUR ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT**
À 4SH 📍 Mérignac, France
CIN (Cargo International Network) pour la gestion des opérations de transfert de fret, transactions ICS/ECS, dématérialisation et automatisation des procédures douanières douaniers, SDM etc...
Technologies et méthodologies utilisées : Services REST, Java 8, Maven, Gradle, Spring boot, Hibernate, MongoDB, AngularJS/Angular, Jenkins, Google Cloud Build, Git, SCRUM.
- 2019-2020 ● **CO-FONDATEUR ET CTO**
À PoseTonSac 📍 Toulouse, France
Service de garde de bagages entre particuliers
Technologies et méthodologies utilisées : Ruby on rails, reactJS, postgresSQL, git
- 2019 ● **INGÉNIEUR ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT**
À Thales 📍 Mérignac, France
Création d'un outil (Back-end et Front-end) pour la gestion mission des pilotes sur tablette nomade (objectifs de mission, conditions météorologiques, plan de vol etc...)
Technologies et méthodologies utilisées : Services REST, Java EE, Maven, Spring boot, Hibernate, PostgreSQL, Angular, HTML/CSS, Git, SCRUM.
- 2018 ● **INGÉNIEUR ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT**
À OnePoint 📍 Pessac, France
Maintenance et évolutions des outils de gestion de la caisse des dépôts
Technologies et méthodologies utilisées : Services REST, Java Spring boot et Batch, DevOps (Jenkins), Git, SCRUM.
- 2016-2017 ● **INGÉNIEUR ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT**
À Capgemini 📍 Mérignac, France
Création d'un outil (Back-end et Front-end) pour gérer les cuveries, les produits et ressources des maisons de Moët Hennessy des vendanges jusqu'à la mise en bouteille.
Technologies et méthodologies utilisées : Services REST, Java EE, Spring boot, Hibernate, PostgreSQL, domain driven design, QORS, DevOps (Docker, Jenkins), ExtJS (javascript), Git, SCRUM.



FORMATIONS

- 2013 à 2016 ● **DIPLÔME D'INGÉNIEUR**
À École Nationale Supérieure de Cognitique (INP Bordeaux) 📍 Bordeaux, France
Cette formation d'ingénieur cognitif m'a permis de me spécialiser dans la conception centrée utilisateur et l'ergonomie des interfaces et ainsi élargir mes horizons dans le développement logiciel.
- 2011 à 2013 ● **DUT INFORMATIQUE**
À IUT Bordeaux 1 📍 Bordeaux, France
À travers ce cursus, j'ai pu enfin confirmer ma vocation pour l'informatique et l'usage des nouvelles technologies.
- 2010 à 2011 ● **DIPLÔME DE MÉTÉOROLOGIE**
À École Nationale de la Météorologie 📍 Toulouse, France
La météorologie était un choix par défaut lié au lycée militaire et je savais que je ne poursuivrais pas mes études dans ce domaine. Malgré tout, ce fut enrichissant de découvrir la physique de l'atmosphère et comprendre les phénomènes météorologiques.
- 2009 ● **BACCALURÉAT SCIENTIFIQUE**
À École d'enseignement technique de l'Armée de l'air 722 📍 Saintes, France
Obtenu à l'École d'Enseignement Technique de l'Armée de l'Air, option sciences de l'ingénieur mention assez bien