



Gary TURIN

37 ans

✉ gary.turin.pro@gmail.com

📍 Strasbourg

in @gary-turin-241155221

⌚ @G4ray

LANGUES

Français

Natif

Anglais

Niveau B2

CENTRES D'INTERETS

Randonnée

Développement

Échecs

DEVELOPPEUR FULL STACK

JAVA / ANGULAR

12 ans XP

Développeur Java / Angular avec 12 ans d'expériences dans de grands groupes français, j'ai développé mon expertise dans les backends fiables et sécurisés ainsi que les fronts dynamiques et ergonomiques. M'adaptant rapidement à de nouveaux environnements, j'ai une appétence pour le travail en équipe et le partage de connaissances.

COMPETENCES

Technologies & Langages

- **Langages** : Java, Typescript, Python, Dart
- **Frameworks** : Springboot 3, Angular 14, Flutter
- **Bases de données** : PostgreSQL, MongoDB, Elasticsearch, Redis
- **Message Broker** : Apache Kafka / RabbitMQ

Architecture

- Développement et intégration d'API REST / GraphQL
- Event-driven architecture
- Conception et mise en œuvre de microservices

Qualité & Performance

- Rédaction de tests unitaires et d'intégration
- Suivi de la couverture de code / Clean Code (SonarQube)
- Interfaçage avec des solutions de monitoring & d'alerting (ELK, Prometheus, Grafana, Dynatrace)

DevOps & Cloud

- Intégration et déploiement continu (CI/CD)
- Conteneurisation et orchestration (Docker / Kubernetes)
- Google Cloud Platform

Méthodologie

- Scrum et Kanban
- Chiffrage et estimation de charge dans des contextes agiles (Jira)

FORMATIONS

Master Informatique – Ingénierie Logiciel

Université de Strasbourg, de septembre 2011 à août 2013



Gary TURIN

37 ans

✉ gary.turin.pro@gmail.com

📍 Strasbourg

👤 @gary-turin-241155221

⌚ @G4ray

LANGUES

Français

Natif

Anglais

Niveau B2

CENTRES D'INTERETS

Randonnée

Développement

Échecs

DEVELOPPEUR FULL STACK

JAVA / ANGULAR

12 ans XP

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

France Travail – Tech Lead Full Stack

Strasbourg, de septembre 2021 à octobre 2025

Tech Lead au sein de l'équipe Outils Communs, responsable de la conception et de l'évolution d'API REST et GraphQL ainsi que de la migration d'applications legacy vers Java 21 et Spring Boot 3. Je suis en charge de la sécurité des APIs, de l'optimisation des performances via des caches Redis et de l'exploitation des applications sur Kubernetes. J'interviens dans un contexte multi-projets en méthodologies Scrum, avec pilotage des estimations, mise en place des pipelines CI/CD (GitLab, SonarQube) et accompagnement des développeurs, tout en assurant une veille technologique continue et une montée en compétence sur Elasticsearch et Python.

Produits :

- API GraphQL de restitution de données agents avec sécurisation par certificat
- API REST de géocodage et d'itinéraire basée sur l'IGN et Navitia
- API REST de gestion de clé de chiffrement
- API REST de génération et validation de challenge de Captcha
- Moteur de recherche de pages internet de différents sites web
- Application web de visualisation de fond de cartes et de données géographique avec Leaflet

Technologies : Java, SpringBoot, Angular, Elasticsearch, Apache Kafka, Kubernetes, PostgreSQL

Sfeir - Evaluateur dans le processus de recrutement

Strasbourg, de septembre 2019 à février 2023

Évaluateur technique dans le cadre du processus de recrutement chez Sfeir, je suis en charge de la conduite d'entretiens techniques incluant des échanges approfondis et des tests en Java, Spring et algorithmie, réalisés en pair programming. Participation active à la prise de décision via des feedbacks structurés partagés avec les équipes RH.

Agipi - Développeur Backend

Strasbourg, de septembre 2019 à août 2021

Développeur au sein de l'équipe Transverse, impliqué dans la conception et le développement de solutions SI critiques, notamment pour la suppression des données clients dans le cadre de la conformité RGPD et la collecte de statistiques d'usage des applications internes. Participation au développement et à la maintenance de l'application de gestion des flux, avec une montée en compétence sur l'architecture événementielle (Event Driven Architecture) s'appuyant sur RabbitMQ et MongoDB.

Produits :

- Microservice Springboot de purge automatisée de données pour la conformité RGPD
- Microservice Springboot de collecte de données statistiques d'usage des applications
- Application web de gestion des flux en java/primefaces

Technologies : Java, SpringBoot, RabbitMQ, MongoDB



Gary TURIN

37 ans

✉ gary.turin.pro@gmail.com

📍 Strasbourg

in @gary-turin-241155221

⌚ @G4ray

LANGUES

Français

Natif

Anglais

Niveau B2

CENTRES D'INTERETS

Randonnée

Développement

Échecs

DEVELOPPEUR FULL STACK

JAVA / ANGULAR

12 ans XP

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

PSA Peugeot Citroën - Développeur Full Stack

Strasbourg, de juillet 2019 à août 2019

Développeur Full Stack intervenant en plateau sur un projet de refonte d'un portail de gestion de parc automobile destiné aux concessionnaires. Réalisation de rétro-ingénierie d'une API legacy, conception et développement d'une nouvelle API REST ainsi que d'une application web dédiée à la gestion du parc automobile.

Technologies : Java, Springboot, Angular

Électricité de Strasbourg - Développeur Full Stack

Mundolsheim, de septembre 2013 à juin 2019

Développeur impliqué dans la conception et le développement de projets SI métiers dédiés au réseau électrique, notamment le projet CRBT, une application d'aide à la décision intégrant la visualisation du réseau et des calculs de charge, ainsi que Rachel, un portail web de demandes de raccordement au réseau électrique. J'ai également participé à des projets de digitalisation visant à simplifier les processus papier et prise en charge de la tierce maintenance applicative sur plusieurs applications du SI, dont des outils de gestion des flux métiers et de génération de devis.

Produits :

- CRBT : Application web Java/GWT de calcul du réseau basse tension
- Rachel : Application web Java/Angular de raccordement des clients au réseau électrique
- SAT : Application web de gestion des flux (suivi des affaires techniques)
- Devis : Application web de génération des devis pour les clients

Technologies : Java, Oracle, Angular, OpenStreetMap, OpenLayer

PROJETS PERSONNELS

Time4Ride

Développement et publication d'une application mobile de suivi des temps d'attente dans les parcs d'attractions

- Technologie : Flutter
- Outils IA : Claude Code
- Publication : Play Store

