



GARY TURIN

DEVELOPPEUR FULL STACK
JAVA / ANGULAR

gary.turin.pro@gmail.com

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

France Travail - Développeur Full Stack

Strasbourg, de septembre 2021 à octobre 2025

Missions :

- Développeur dans l'équipe Outils Commun composée d'un PM, 2 PO et 4 développeurs
- Développement de nouvelles API REST et GraphQL et migration d'applications legacy en Java 21 / Springboot 3
- Sécurisation des API via gateway et lecture de certificat
- Optimisation des flux avec des caches distribués Redis
- Gestion multi-projets et estimations de charges dans un contexte Scrum/Kanban
- Gestion opérationnelle avec Kubernetes
- Gestion des CI/CD avec Gitlab et SonarCube
- Montée en compétence sur ElasticSearch et Python
- Veille technologique et suivi hebdomadaire des évolutions du SI

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

#Java #SpringBoot #Angular #Elasticsearch #Kafka #k8s #PostgreSQL

Sfeir - Evaluateur dans le processus de recrutement

Strasbourg, de septembre 2019 à février 2023

Missions :

- Evaluateur de compétences techniques dans le processus de recrutement de Sfeir
- Echanges et tests techniques en Java, Spring et algorithmie. En pair programming avec les candidats
- Feedback des entretiens avec les RH pour valider les profils

Agipi - Développeur Backend

Strasbourg, de septembre 2019 à août 2021

Missions :

- Développeur dans l'équipe Transverse composée d'un Tech Lead et de 10 développeurs
- Développement en autonomie d'une solution en Springboot de suppression des données du SI d'un client pour la RGPD
- Développement en autonomie d'une solution en Springboot de collecte des données statistiques sur l'usage des applications internes
- Développement et maintenance sur l'application de gestion des flux
- Montée en compétence sur l'Event Driven Architecture avec RabbitMQ et les bases NoSql 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

#Java #SpringBoot #RabbitMQ #MongoDB

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

PSA - Développeur Full Stack

Strasbourg, de juillet 2019 à août 2019

Missions :

- Développeur fullstack en plateau sur un projet de refonte d'un portail de gestion de parc automobile pour concessionnaires
- Retro-engineering d'une API legacy
- Création d'une API REST de gestion de parc automobile
- Création d'une application web gestion de parc automobile

#Java #Springboot #Angular

Électricité de Strasbourg - Développeur Full Stack

Mundolsheim, de septembre 2013 à juin 2019

Missions :

- Développement du projet CRBT, une application d'aide à la décision avec visualisation du réseau électrique et calculs de charge
- Création de l'application web Rachel, un portail de demandes de raccordement au réseau électrique <https://rachel.strasbourg-electricite-reseaux.fr>
- Création de projets liés à la simplification de processus de demandes papiers
- Tiers Maintenance applicatives sur les applications du SI (SAT, 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

#Java #Oracle #Angular #OpenStreetMap #OpenLayer

GARY TURIN

gary.turin.pro@gmail.com

DEVELOPPEUR FULL STACK
JAVA / ANGULAR

COMPETENCES

Architecture

- Conception et mise en œuvre de microservices
- Développement et intégration d'API REST / GraphQL
- Event-driven architecture avec RabbitMQ et Kafka
- Conception de schémas de BDD

Technologies

- Java 21 / Springboot
- Bases de données relationnelles, NoSQL, Elasticsearch, Redis
- Angular
- Kafka / RabbitMQ
- Leaflet / Serveur de fonds de carte
- Python
- Flutter

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

LANGUES

Français : Natif
Anglais : B2

FORMATIONS

Master Informatique – Ingénierie Logiciel
Université de Strasbourg, de septembre 2011 à août 2013