Florian Gomes

Lingolsheim Né le 24/06/1997 > 28 ans Titulaire du permis B

- Iflorian@gomes.pro
- **2** 07 81 93 04 20
- in https://linkedin.com/in/florian-gomes/
- https://gomes.fr

INGÉNIEUR LOGICIEL

Compétences



Langages de programmation :

- Java
- C#
- HTML / CSS / JS
 - Python

Base de données :

- Oracle
- MySQL
- PostgreSQL
- MongoDB

Frameworks:

- Spring
- Angular
- Node.Js
- ExpressJS Jest

■ JUnit Logiciels:

- Eclipse, IntelliJ IDEA, Visual Studio, VS Code
- Git, Gitlab, SVN, Jenkins, Sonarqube
- Kafka, ElasticSearch, Kibana

Systèmes d'exploitation :





Linux (Debian)

Langues:

- Anglais Courant | TOEIC: 780
- Espagnol Notion Allemand Notion

Méthodologies:

- UML, Merise
- Conduite de projet, Méthodes agiles, Scrum

Concepts:

■ CQRS, Event Driven, micro-services, OAuth

Formation

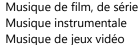


- Septembre 2018 Septembre 2020 | Master MIAGE FST (UHA) - Mulhouse, France
- Septembre 2017 Septembre 2018 | Licence Professionnelle Informatique CDED IUT Robert Schuman – Illkirch, France
- Septembre 2015 Juin 2017 | DUT Informatique IUT Robert Schuman – Illkirch, France
- Septembre 2012 Juin 2015 | Baccalauréat S Spécialité Sciences de l'ingénieur Lycée Blaise Pascal - Colmar, France

Centres d'intérêt









Films des studios Marvel, Disney, DC, Saga Stars Wars



Aventure, gestion, sandbox, worldbuilding



Sciences techniques, Architecture, Ingénierie

Expérience professionnelle



Juillet 2025 – Novembre 2025 | France Travail – Schiltigheim | Développeur SI Projet nouvelle « Lib d'authentification » :

- Analyse et documentation de l'existant
- Conception du nouveau socle technique pour l'authentification des applications de France
- Création d'outils pour aider au développement et interagir avec les serveur AM
- Stack technique : Java, Spring, OAuth, OIDC, Git | Equipes de 3 personnes

Janvier 2021 - Juillet 2025 | CGI - Illkirch | Consultant

Projet Helios:

- Application de gestion de l'activité de vidéo-surveillance du client
- Suivi de logs, correction d'anomalie, développement de nouvelles fonctionnalités
- Domaines métiers : Hotline client (HLC), Service technique terrain technicien (STTT)
- Intégration de la gestion du matériel d'un concurrent racheté dans nos process.
- Intégration d'une nouvelle gamme de caméra en collaboration avec les équipes web et mobile
- Correction des problèmes de synchronisation des missions entre l'ancien et le nouveau SI (en movenne 10 missions / jour)
- Développement d'un outil interne pour simuler proprement une mission d'installation
- Accompagnement et formation de 6 nouveaux arrivants.
- Stack technique : Java, Spring, JavaFx, OracleDB, Git | 10 équipes de 8 personnes
- Concepts manipulés : CQRS, micro-services, Event Driven

Projet ArtiC:

- Application de consolidant les fiches produits fournisseurs en article racine
- Implémentation de fonctionnalités, tests, correction d'anomalie, support
- Développement du module de demande de référence d'un produit
- Développement du module d'exposition de nos données aux autres applications du SI
- Développement d'une partie de l'algorithme d'intégration des fiche produit.
- Coordination de la refonte la stack technique utilisée sur les contrôleurs REST
- Stack technique : Java, Spring, Angular, PostgreSQL, Git | Equipe : 14 personnes

Septembre 2018 - Septembre 2020 | EES - CLEMESSY - Mulhouse | Apprenti Projet Maraudes:

- Projet de refonte de l'application de suivi de l'activité Maraudes de la RATP
- Développement des modules de gestion des doublons et d'anonymisation
- Stack technique : Java, Spring, Angular, PostgreSQL, Git | Equipe : 7 personnes

Projet GTC-Web:

- Projet de refonte d'une application de site industriel pour PSA
- Refonte du module « fil de l'eau » apportant des logs orientés métier aux opérateurs
- Stack technique : Java, Spring, ReactJS, PostgreSQL, Git | Equipe : 8 personnes

Projet Smart Forest:

- Projet d'investissement pour mettre à disposition une plateforme Big Data pour l'industrie
- Intégration de composants conçus pour de grands volumes de données
- Vérification et correction de la configuration des micro-services
- Stack technique : Java, Spring, Angular, PostgreSQL, MongoDB, Git | Equipe : 10 personnes

Expérience diverse



- Mars 2016 Aujourd'hui | Administration d'un serveur Debian et d'un homelab Mise en place et maintenance d'une infrastructure de développement
- Août 2014 Août 2024 | Rédacteur sur minecraftforgefrance.fr Rédaction de tutoriels, traduction de ressources, support pour la communauté, participation à des projets de la communauté, Organisation d'événements
- Septembre 2012 Juin 2013 | Co-dirigeant de la mini-entreprise E'nov Coordination et suivi du projet, 1ère place au championnat européen d'EPA