

Michael Enjolras



Ingénieur Tech Lead Full Stack

CONTACT

☎ 06 88 81 46 82

📍 Montpellier

✉ michael.enjolras@yahoo.fr

<https://michaelenjolras.github.io/cv>



FORMATION

INGENIEUR Electronique Informatique
Telecom Saint-Etienne (ISTASE)
2011-2014

DUT génie électrique et informatique
Université Jean Monnet Saint-Etienne
2009 – 2011

Baccalauréat STI électronique
Mention bien
2009

LANGUES

- ✓ Français : Langue maternelle
- ✓ Anglais : Courant, Toefl 850
- ✓ Espagnol : Débutant

Loisirs

Sport, Voyage, Informatique, Domotique
(Arduino, Raspberry), Flutter, Blockchain

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

La Poste Montpellier | Techlead Full Stack
Novembre 2022



- Conception et développement d'une application full stack microservice (springboot, angular, kafka)
- Déploiement/Suivi de production de l'application
- Conseil/support/Formation au membres de l'équipe
- Collaboration avec l'équipe Innovation sur des POCs Android Auto (Assistant Facteur), IoT plateformes industrielles

La Poste Montpellier | Devops Techlead
Juillet 2021



- Conception et développement d'un framework d'intégration continue (Docker Multi-cloud Openshift Kubernetes Terraform)
- Conseil/Support/Formation pour l'intégration de ce framework aux différentes équipes
- Développement d'une application mobile en Flutter

WORLDLINE Lyon | Développeur android
Novembre 2020



- Conception et développement d'applications Android sur terminaux de paiement

WORLDLINE Lyon | Développeur full stack
2018



- Conception et développement d'une application de gestion de centre d'appel (Java, Angular)
- Développement d'un service de Chat, Chatbot, Voicebot
- Intégration dans une équipe internationale
- Refonte d'une application de supervision (front-end, Angular)

WORLDLINE Lyon | Responsable d'application
2015 (+ Stage fin d'étude 6 mois)



- Intégrateur d'une application d'objets connectés
- Benchmark et optimisation de la plateforme (Gatling)
- Développement Java/Angular
- Big data (Extraction, structuration et analyse des données Home Connect)

ERM Automatismes Carpentras | Projet industriel
2014 (3 mois)



- Développement d'un automate permettant la gestion des sites de production électrique autonomes hybride à distance
- Création de cartes électroniques d'adaptation
- Création d'une interface web pour surveiller les métriques

COMPETENCES

* **Informatique** : Java, Kotlin, Spring boot, Hibernate, Mysql, Mongo, Rest, Angular, Html, Css, JavaScript, Linux bash, Android, Flutter, Python, Gatling, Rxjs, Flutter

* **Outils** : Git, Gitlab CI, Maven, Openshift, Apache, Websocket, Junit, Mockito, Elk, Rasa (nlu), Grafana, Agile, Jenkins, Sonar, visualVM, Talend, Tableau software, Hébergement cloud (Kubernetes, Azure, Openshift, Terraform), Docker, Kafka

* **Electronique** : C, C++ sur microcontrôleur (PSOC 3, 5, Arduino), VHDL (Quartus, Modelsim), électronique analogique