Michael Enjolras



Ingénieur Teach 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 életrique et informatique Université Jean Monnet Saint-Etienne 2009 - 2011

Baccalauréat STI électronique Mention bien 2009

LANGUES

- Français: Langue maternelle
- Anglais: Courant, Toeic 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/Suivie 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

ERM

- 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 (Kubenetes, Azure, Openshift, Terraform), Docker, Kafka
- * Electronique: C, C++ sur microcontrôleur (PSOC 3, 5, Arduino), VHDL (Quartus, Modelsim), électronique analogique



