Michael Enjolras



Ingénieur développeur 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 | Ingénieur 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 | Ingénieur développeur android Novembre 2020

 Conception et développement d'applications Android sur terminaux de paiement

WORLDLINE Lyon | Ingénieur développeur full stack 2018

- Conception et développement d'une application de gestion de centre d'appel (Java, Angular)
- Développement d'un Chatbot, Voicebot (Google-home, Alexa)
- Développement d'un service de Chat
- 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
- POC Intégration d'imprimantes industrielles connectées
- 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

Sun Yat-Sen University Taiwan | Stage 2013 (3 mois)

- Développement d'une caméra autonome 4G sur Raspberry Pi
- Mise en place d'un Cloud Computing

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, Maven, Openshift, Apache, Tomcat, Activemq, Websocket, Junit, Mockito, Elk, Rasa (nlu), Grafana, AWS, Agile, Jenkins, Sonar, visualVM, Talend, Tableau software, Hébergement cloud (Kubenetes, Terraform), Docker
- * **Electronique**: C, C++ sur microcontrôleur (PSOC 3, 5, Arduino), VHDL (Quartus, Modelsim), électronique analogique