



LACOUR Florian
florlacour@gmail.com
06 12 22 54 91

LACOUR Florian

Ingénieur Informatique

Formation

2012 - 2017: UTBM

Université de Technologie de Belfort Montbéliard (90) Ingénieur en Informatique
Logiciel Embarqué et Temps réel

Experiences

Janvier 2018, Capgemini (Lille)

Auchan: EFOOD: site E-Commerce

ECOMM: Site ROPO (Research Online Purchase Offline)

PHOENIX: Initialisation d'un site E-commerce avec des technologies
micro-services

Tâches • Développement de la partie editoriel du site

• Participation à l'équipe DevOps avec pour objectif la réduction du
time to market

• Maintenance du run (You build it you run it)

• Participation à l'élaboration d'une architecture micro-service

Technologie utilisé: JAVA (SpringBoot, Spring Cloud), ReactiveProgramming,
JS/HTML/CSS, ReactJs/VueJs

Kubernetes, Junit/Mockito, Docker, Maven, Git / GitlabCi, Linux,

Methode Agile/Devops, , micro-services,

Septembre 2017-Janvier 2018, Thales Services (Paris)

CIRUS: Automatisation de la livraisons d'applications

Technologies utilisées: Ansible, Terraform, Python, Git, GitlabCi, Methode Agile

FACEBOT: Detection automatique de visages sur des photos/videos que cela soit
en mobilité (Android) ou sur un poste fixe.

Technologies utilisées: Android (JNI), Python (Flask), C++ (Dlib), Neo4J, Git

Février-Juillet 2017, Parkeon (Besançon)

AFCANDEV: Création d'une application de maintenance pour des validateurs de
ticket de métro.

Technologies utilisés: Android(Java), ReactJs, Junit, Jenkins, Python, Git,
methode agile

Skills

Développement applicatif

◦ Java(Spring/Hibernate/Spring
Cloud...)

◦ JUnit/Mockito/Robolectric

◦ HTML5/CSS, ReactJS, Vue.js

◦ Android

◦ Kotlin

Outils

◦ Git/GitlabCi

◦ Kubernetes/Docker

Methods

◦ Agile (Kamban, SCRUM)

◦ Devops

Langue

◦ Anglais courant (C1-BULAT)

Column 1 Column 2

Hobbies

◦ Animation (Trompette/Trombone)
(Colonies)

◦ Music ◦ Triathlon