



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

# LACOUR Florian

## Ingénieur Informatique

### Education

#### 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

**Taches** • 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 (Spring, SpringBoot, JSP, SPRING MVC, Hibernate), Javascript/HTML, Junit/Mockito, Docker, Maven/Ant, Git / GitlabCi / Jenkins, Linux, Ansible, Sonar, Methode Agile/Devops, ReactiveProgramming, micro-services, ReactJs/VueJs, SAP Hybris

#### Septembre 2017-Janvier 2018, Thales Services (Paris)

**CIRUS:** Automatisation de la livraisons d'applications

*Technologie utilisé:* 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

*Technologie utilisé:* 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.

*Technologie utilisé:* Android(Java), ReactJs, Junit, Jenkins, Python, Git, methode agile

### Skills

#### Développement applicatif

- Java: Spring/Hibernate/Spring Cloud
- JUnit/Mockito/Expresso/Robolectric
- HTML5/CSS, ReactJS, Vue.js
- Android
- Kotlin
- C++

#### Outils

- Jenkins/GitlabCi
- Docker/Rancher/Swarm
- Ansible/ Terraform

#### Methods

- Agile (Kamban, SCRUM)
- Devops

### Langue

- Anglais courant (C1-BULAT)

### Hobbies

- Animateur en colonies de vacance
- Triathlon
- Music (Trompette/Trombone)