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

#### 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

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