

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), ReactivePrograming, 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
- o HTML5/CSS, ReactJS, Vue.js
- Android
- Kotlin

Outils

o Git/GitlabCi

Kubernetes/Docker

Methods

Agile (Kamban, SCRUM)

Devops

Langue

Hobbies

Animation (Colonies)

• Anglais courant (C1-BULAT)

Triathlon