# **PICART David**

80 Rue d'Isly 59800 Lille 06 48 25 68 82 david.picart@outlook.fr 29 ans Titulaire du permis B.



# Expérience / Formation

Octobre 2021: Obtention CKAD - Certified Kubernetes Application Developper

# Janvier 2021 – Aujourd'hui:

Mission pour le compte d'Auchan France

Rattaché à l'équipe Offre, je participe au développement applicatif ainsi qu'à la mise à jour de nos outils de développement. (Pipelines Gitlab-ci, migration charts Helm, mise à jour images Docker, déploiement d'outils inter-équipe)

Stack-technique: SpringBoot, MongoDB, RabbitMQ, ActiveMQ, Gitlab et Kubernetes

### Octobre 2018 - Janvier 2021:

Mission pour le compte d'Auchan Retail International

Démarrage du projet Phoenix (Site e-commerce en architecture Micro-services). Partant du principe « we build it, we run it. », je participais au développement, à la Dockerisation et au déploiement des différentes applications.

Stack-technique : SpringBoot, Keycloak, VueJS, Kubernetes, Docker, ActiveMQ, MongoDB, ElasticSearch, Gitlab.

## *Janvier 2018 – Octobre 2018 :*

Mission pour le compte d'Auchan Retail International.

Développement sur le projet « Efood », site web e-commerce mono-country destiné à Auchan Pologne puis sur le projet « ROPO », site e-commerce multi-country, à destination du Luxembourg et de la Pologne.

Stack-Technique: SAP Hybris (version 5.7 puis 6.4)

## *Mai 2017 – Octobre 2017 :*

Stage type ingénieur à Casablanca chez CapMission. Design et réalisation d'une application web de gestion des cours pour étudiants/professeurs. (Création API avec Spring, Création client web Angular 4 et client mobile Ionic 2, sécurisation via token jwt, mise en place déploiement continu ...)

# 2014-2017:

Obtention diplôme d'ingénieur généraliste à H.E.I. option I.T.I. (Informatique et Technologie de l'Information)

# Eté 2016 :

Stage chez Atos Worldline, réalisation d'un portail de gestion des tirs de performance pour serveurs client grand compte (lancement des tirs, récupérations et interprétation des métriques...) – 14 semaines

### 2014-2015 :

Responsable au sein de l'association « Construisons Pour Madagascar ». Séjour humanitaire de 2 mois à Madagascar du 19.06 au 21.08.2015: Négociation des matières premières, embauche des ouvriers et gestion logistique complète. Le tout sur place. Objectif atteint : Construction d'une école.

Eté 2014 : Stage ouvrier chez C.M.D. Gears - 5 semaines.

2012-2014 : 2 ans de classe préparatoire à H.E.I (Hautes Études Ingénieur) Lille. Option PCSI (Physique Chimie Science de l'Ingénieur).

2011-2012 : Première année de classe préparatoire (BCPST) au lycée Faidherbe Lille.

2010-2011 : Obtention du Baccalauréat Scientifique en classe Européenne, spécialité Mathématiques.

# Compétences Informatique

### **Back**

Utilisation courante de Java, Spring Boot, Spring (Data, Cloud, Security, Integration, AMQP ...) et MongoDB

#### **Front**

Connaissance VueJS et Angular. Serveur de développement sous NodeJs.

### Infrastructure

Connaissance et utilisation d'outils tels que Docker, Kubernetes, SonarQube, Jenkins, Rancher, Nexus, Harbor et Gitlab.

Mindset DevOps: ProdFirst, Agilité, Lean et Automatisation.

# **Side projects**

Utilisation de C++, C#, Golang, Python, Scala, Linux/Unix, Windows Server, RaspberryPi, MatLab et Mathématica.

# Langues

Anglais : Bon niveau écrit et oral. Obtention du First Certificate of Cambridge en 2014. Espagnol : Niveau scolaire.

# Centres d'intérêt

Sport: Course à pied

*Temps libre :* Création Hacks, Udemy (Formation Kubernetes, VueJS, React...), TP informatique niveau collège/lycée, veille technologique (TechRadar de ToughtWorks...) <a href="https://github.com/DPICART">https://github.com/DPICART</a>

# Caractère

Dynamique, forte capacité d'adaptation, aime le travail en équipe, goût du challenge