# **PICART David**

30 B Rue Sainte Hélène 59350 Saint André Lez Lille 06 48 25 68 82 <u>david.picart@outlook.fr</u> 25 ans Titulaire du permis B.



# Expérience / Formation

### *Janvier 2018 – Janvier 2019 :*

Ingénieur étude et développement travaillant chez Auchan Retail International pour Cappemini.

3 projets : Efood (Site e-commerce Polonais), Ecomm (Site e-commerce multi-country) et Phoenix (Site e-commerce en architecture Micro-services/Micro-frontends). Participation active en Build, Run & P.O.C.

J'ai pu assister à la transformation d'un projet Mono-country vers le multi-country puis au passage d'une application monolithique à une application en architecture micro-services.

## 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 (Microservices avec Eureka, Zuul, Ribbon, Sleuth, Hystrix...), NodeJS

#### **Front**

Connaissance VueJS et Angular4+. Serveur de développement sous NodeJs.

#### **Infrastructure**

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

Mindset DevOps: ProdFirst, Agilité, Lean et Automatisation.

**Side projects** 

Utilisation de C++, C#, PHP, Python, Scala, Linux/Unix, Windows Server, RaspberryPi, CATIA, 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 VueJS, React...), TP informatique

niveau collège/lycée, veille technologique (TechRadar de ToughtWorks...)

https://github.com/DPICART

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