PICART David

16 Rue Colbert 59800 Lille 06 48 25 68 82 david.picart@outlook.fr 26 ans Titulaire du permis B.



Expérience / Formation

Octobre 2018 - *Janvier* 2020 :

Mission pour le compte d'Auchan Retail International

Démarrage du projet Phoenix (Site e-commerce en architecture Microservices).

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)

J'ai pu assister à la transformation d'un projet Mono-country vers le multicountry 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).

 $2011\mbox{-}2012$: 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 / Keycloak / Security / Rest / JPA), NodeJS, MongoDB

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