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

Janvier 2022 – Aujourd'hui:

Mission pour le compte de Boulanger via SFEIR

Rattaché à l'équipe Merch, je participe au développement applicatif, au réfacto et à l'optimisation des micro-services de l'équipe.

Stack-technique : SpringBoot, MongoDB, Kafka, Gitlab et Kubernetes

Octobre 2021: Obtention CKAD - Certified Kubernetes Application Developper

Janvier 2021 - Janvier 2022:

Mission pour le compte d'Auchan France via SFEIR

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 via Oceane Consulting 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,

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#, Golang, Python, Scala, Linux, RaspberryPi MatLab

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...) https://github.com/DPICART

Caractère

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