|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PICART David**  30 B Rue Sainte Hélène  59350 Saint André Lez Lille  06 48 25 68 82  [david.picart@outlook.fr](mailto:david.picart@outlook.fr)  25 ans  Titulaire du permis B. |  |

****

|  |  |
| --- | --- |
| Expérience / Formation | Janvier 2018 – Janvier 2019 :  Ingénieur étude et développement travaillant chez Auchan Retail International pour Capgemini.  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 |