## DUVEY MAXIME RESUME

**▶ Status:** Freelance available: **1 February 2024** 

▶ Fields: Software and Embedded System Engineer

▶ Tech: C++, C, java, Kotlin, linux, AOSP

▶ Interests: Robotics (Modeling, Design, Programming), computer science in

general, science fiction



## **Experience**

Depuis 09/2022-	Ingénieur logiciel et systeme embarqué Sagemcom
	Développement logiciel et système embarqué dans le domaine de télécomunication et
	du divertissement.  Linux, Android, Android-studio, C++, C, Java, Kotlin, AOSP
07/2021-	Ingénieur logiciel sur systèmes embarqués
09/2022	<ul> <li>Développement logiciel sur système embarqué dans le domaine de l'aérospatial et de la défense.</li> <li>C++ , eclipse, DDS, UDP, Design Patterns, MISRA, Linux</li> </ul>
12/2018 -	Ingénieur logiciel ALTEN
2021	<ul> <li>Maintien et amélioration d'un logiciel d'optimisation de couverture réseau (propagation d'ondes), puis Interfacage C++ - C# pour calculateur avec mise en place d'un gestionnaire de licence.</li> <li>C#, CLI, C++, Visual Studio, Jenkins, Design Patterns</li> </ul>
04/2018 -	Développeur Unity/UE4 département Open Innovation VR Bouygues Construction
10/2018	<ul> <li>Développement des applications nécessaires aux besoins de l'entreprise dans le domaine de la réalité virtuelle</li> <li>C#, unity, Kinect, Réalité virtuel</li> </ul>
11/2015 -	Projet de fin d'études EIP (chef pole Front et Lore) EPITECH
3/2018	<ul> <li>Projet professionnel innovant, d'une équipe de 7 personnes, FPS - RPG en réalité virtuel</li> <li>C++, EU4, HTC Vive</li> </ul>
2 * 1 mois	ASSET (assistant professeur C, PHP, Python, Ruby, Shell)
	<ul> <li>Encadrant des Bachelors et Master, notre but et de former les élèves sur des langages de programmation durant leurs piscines</li> <li>Appelée une première fois pour encadrer les bachelors, rappelé l'année suivante pour les Master</li> </ul>
<b>Education</b>	

2013 - 2018	Master's degree Software Engineering	University of EPITECH
	<ul><li>Paris</li><li>C - C++ - Linux</li></ul>	
2016 - 2017	4em année d'étude en Chine	Jiaotong university

- Pékin
- Principalement C++ Web Linux

## **Annexe**

Cette partie regroupe les technologies et langages que j'ai appris et utilisés sur mes différents projets personnels. Permettant une meilleure représentation de mon profil et une meilleure sélection par les parseurs de CV

Languages C++ (11<->17), C, C#, Python(3), Java(Fx), Scripting, PHP, CSS, HTML, Ruby, Latex, XML, JSON, CSV, SQL, java, kotlin,

Visual studio, Visual Code, Eclipse, Notepade++, Git, SVN, RTC, Symfony, wamp server, Arduino, PlatformIO, Jenkins, Cura, Freecad, UE4, GitKraken, Virtual Machine, Postman, Jira, Trello, wsl,

cygwin, protobug, gRPC, AOSP (Android), vcpkg

Domaines parcourues:

Robotique (conception mécanique, modélisation 3D, Impression 3D, électronique, Conception de PCB, Programmation embarqué (sur environnement simple et complexe), Création de sites WEB, Mise en place de systèmes Linux (Tails ;), Programmation Logiciel sur environnement très complexe, mise en place de système de licensing, création d'application mobile, Programmation logiciel en pair-programming, logiciel de trading (en cours), traitement de flux vidéo.

## **Langues**

▶ Français Courant

Anglais 800 Toeic

Japonais Notions - apprentissage en cours