Baptiste Martinez | in baptiste-martinez



▶ Emploi actuel : Ingénieur R&D en C++ et Java chez Dassault Systemes

▶ Langues: Français (natif), Anglais (courant), Espagnol (B1)

▶ Compétences : Java, C++, C#, Bash, Python, SQL, HTML/CSS, Javascript, Docker, SVN, Git, Maven, Tomcat, Spring, Struts, Docker

Bonne communication, d'humeur égale, capacité à Traits de personnalité :

s'adapter, impliqué, à l'écoute des autres

Krav maga, kali pekiti tirsia, musculation, aquariophilie **L**oisirs:



Expériences professionnelles

06/2022 - Aujourd'hui

Ingénieur R&D en C++ et Java

Dassault Systèmes, Vélizy-Villacoublay (78)



- Implémentation d'un cluster de VM sur une plateforme d'intégration continue
- Développement d'un opérateur d'import et de calculs de modèles 3D sur les applications de la plateforme 3DExperience
- Travail en collaboration avec des équipes françaises et australiennes
- Référent dans le cadre des développements Java d'un service web

10/2019 - 05/2022

Ingénieur développement logiciel Java

Thales, Vélizy-Villacoublay (78)

THALES

- Développement de nouvelles fonctionnalités d'un système complexe en temps réel (Java, Hibernate, Spring, Maven, Cassandra, Jenkins, SVN, Linux)
- Correction d'anomalies signalées par les équipes QA et le support Niveau 2 (Jira, Scrum)
- Développement de tests unitaires et tests de composant (JUnit, Mockito)
- Gestion du backlog et amélioration du workflow projet (Scrum-master suppléant)

09/2018 - 09/2019

Ingénieur logiciel Java en alternance

Capgemini, Aubière (63)



- Audit de sécurité de différents clients (Rédaction de rapports et correction de vulnérabilités)
- Développement et maintenance Java/JSP d'une application web client gérant des factures et des commandes de pièces (JEE, SQL)
- Maintenance en sécurité d'une plateforme en ligne (C#, Sharepoint 2016)

04/2018 - 08/2018

Stagiaire en développement logiciel VR/AR

Ingérop, Cébazat (63)



- Développement sur Unity en réalité virtuelle d'une application d'aide à la conception de gros œuvres (C#, Unity3D, Revit)
- Développement d'une application Android sur Unity en réalité augmentée pour aider à l'observation de structures tridimensionnelles

>>> Formation

2016 - 2019

Diplôme d'ingénieur en informatique

ISIMA, Clermont-Ferrand (63)

- Filière Calcul et Modélisation Scientifique
- Projets de Big Data, machine learning, développement de site web et CAO

2013 - 2016

CPGE (Physique et Sciences Industrielles) Lycée Vauvenargues, Aix-en-Provence (13)

2013

Baccalauréat Scientifique

Lycée P. Mendès France, Vitrolles (13)