Tan Dat Truong

Ingénieur informatique



30 Rue Henri Loux 67200 Strasbourg France

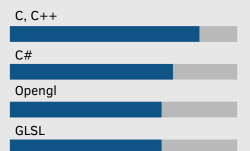


+33 780069899



styg.tan.dat@gmail.com

Langages -



Java

Python

Git

Crystal lang

Shell script

Html - CSS

SQL

OS/IDE

Unity

Windows

Linux

Qt Creator

Android Studio

Visual Studio



En stage de fin d'étude en master informatique, maitrîsant des languages de programmation tels que le C#, le C++, C et le python. Expérience dans le développement d'applications pour Android en Java. Expérience dans le développement d'application pour casques de réalité augmentée.

Éducation

Depuis 2017 Master informatique et Sciences de l'image Université de Strasbourg

2016-2017 Master Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique

Université de Limoges

2012-2016 Licence informatique Université de Strasbourg

2012 Baccalauréat scientifique Lycée privé Notre Dame, Strasbourg

Spécialité sciences de l'ingénieur

Expérience

Février-Juillet 2019Stagiaire réalité augmentée URCA, Reims, France

Développe une application de reconnaissance et d'augmentation

d'objet pour Hololens à l'aide d'Unity

Été 2018 Stagiaire développement d'outils d'intégration continue IGBMC,

Strasbourg, France

A développé un outil d'intégration continu, similaire à Travis, pour

leur microscope nommé Titan

Été 2017 Stagiaire développement python IGBMC, Strasbourg, France

A développé une application en python pour gérer et visualiser les

images provenant du microscope Titan

Été 2016 Stagiaire développement Sharepoint GFI Portugal, Lisbon, Portugal

A travaillé dans une équipe afin de migrer un site interne de banque

Française vers une plateforme Sharepoint

Été 2013/14 Job d'été Bretzel Burgard, Hoerdt, France

Intérimaire, travail à la chaîne

Langues

Français Lu, parlé, écrit

Anglais Lu, parlé, écrit

Vietnamien Parlé

Centres d'intérêt

Volley-ball, tennis de table, jeux vidéos, développement mobile