

Christopher Pico

Développeur freelance



26 Octobre 1992



Paris, France



+33 0627795834



<http://cpico.fr>



pico.christopher.pro@gmail.com

Compétences

Langages

C, C#, Python 3, Java 8,
C++14/17, Javascript, MySQL

Web

Html5, CSS3

Bibliothèques

SDL2, OpenGL4, CppUnit, JUnit
Json for cpp

Framework

Flask, Bootstrap

Outils

Git, Unity3D, CMake, Docker
IntelliJ Idea, Pycharm

Systèmes

Linux, Windows

Langues

Anglais

Allemand

Softskills

Autodidacte, Autonome, Soigneux,
Persévérant

Expériences Professionnelles

Nov 2019 - Avril 2020	Consultant développeur C++ C++98/11, Python 3, Java 8, Android	Aubay
Juin 2019 - Nov 2019	Developpeur Unity 3D, Jeux runner mobile Unity3D, C#, Python 3	App & Act
Déc 2018 - Mai 2019	Consultant développeur C++ C++98/17, Python 3	SII, Paris
Avril - Sept 2018	Stage - Hololens Chirurgien Réalité Augmentée, Hololens, Unity3D, C#, Python 3, C++11, Dépot d'un brevet	ESIEE, Paris
Février - Mai 2017	Stage portage d'application excel en java Java 8, HTML5, CSS3, Javascript, JQuery	Noxdia, Paris

Formation

2017-2018	Master 2 Informatique Spécialité : sciences de l'image	Université Paris-Est Marne la Vallée
2015-2017	Master 1 Informatique	Université Paris-Est Marne la Vallée
2011-2015	Licence Maths / Info Spécialité : informatique	Université Paris-Est Marne la Vallée
2011	Bac S Spécialité sciences de l'ingénieur	Lycée - Tournan-en-brie

Réalisations

Personnel	Site Personnel HTML5, CSS3, JQuery, Python 3, Flask, Docker	2019 -
Personnel	Webcrawler Python 3	2016 -
Universitaire	SWAnimation (Animation OpenGL) C++11, OpenGL4+	M2
Universitaire	Dessin/comparaison/filtrage d'image C++14, SDL2	M2
Universitaire	Pacman3D C++11, OpenGL3+, SDL1.2, Python 3	M2
Universitaire	Raytracer C++11, SDL2	M1
Universitaire	Thaw (Chat web) Java 9, Javascript, Python, HTML, CSS, Bash	M1
Universitaire	InteractiveJavaBook Java 9, Javascript, Python	M1

Centres d'intérêt

Jeux de société tactique / stratégie, en coopération ou versus.
Jeux vidéo stratégie, rpg, hack'n'slash, plate-forme.
Jeux de rôle papier et grandeur nature.
Nouvelles technologies (Réalité virtuelle / Réalité augmentée).
Travail du cuir