Christopher Pico

Développeur freelance

(i)

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 IntellijIdea, 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 ESIEE, Pari Réalité Augmentée, Hololens, Unity3D, C#, Python 3, C++11, Dépot d'un brevet	
Février - Mai 2017	Stage portage d'application excel en java	Noxdia, Paris

Java 8, HTML5, CSS3,

Javascript, JQuery

Formation

(1 Officialion)		
2017-2018	Master 2 Informatique Spécialité : sciences de l'ima	Université Paris-Est Marne la Vallée age
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'ingé	Lycée - Tournan-en-brie enieur

Réalisations

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

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 augmenté).

Travail du cuir