

Christopher Pico

Développeur Fullstack Python



26 Octobre 1992



Strasbourg, France



+33 0627795834



<http://cpico.fr>



pico.christopher.pro@gmail.com

Compétences

Langages

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

Web

VueJs, Html5, CSS3, Javascript,
jQuery

Bibliothèques

SDL2, OpenGL4, Json

Frameworks

Flask, Bootstrap, VueJs

Outils

Git, Pycharm, Docker, Unity3D,
IntelliJ Idea, CMake

Systèmes

Linux, Windows

Langues

Anglais

Allemand

Softskills

Autodidacte, Autonome,
Soigneux, Persévérant

Expériences Professionnelles

- Juin 2020 - Nov. 2020 **Développeur Backend** CoroborSystems, Paris
Python 3, C++98/11, Docker, Git
• Réalisation d'IHM
• Corrections de bug sur des systems legacy
• Ajout d'un module de proxy
• Ajout d'un module d'envoi / reception de fichier sur ftp
- Nov. 2019 - Avril 2020 **Consultant développeur Python / C++** Aubay, Paris
Python 3, C++98/11, Android, Docker, Git
Mission à Ineo Systrans :
• Création d'un module de communication avec une borne Phebus
• Réalisation de tests unitaire
• Réalisation d'IHM
• Émulation d'une borne Phebus en Python
• Réalisation d'un POC sur android pour permettre l'installation automatique de package au branchement en usb
- Juin 2019 - Nov. 2019 **Développeur Python / Unity 3D(C#)** App & Act, Paris
Python 3, Unity3D, C#, Git
• Refactorisation du code
• Création d'un module de génération semi procédural en python
• Réalisation d'IHM
• Intégration d'assets
• Création de scripts de pilotage d'élément
- Déc. 2018 - Mai 2019 **Consultant développeur Python / C++** SII, Paris
Python 3, C++98/17, Git
Mission à Dassault-Aviation :
• Développement d'une application d'injection d'appuie à distance
• Serveur / Client
• Multi-Thread
Mission à Thales :
• Parallélisation du code
- Avril - Sept. 2018 **Stage - Unity 3D(C#) - Hololens Chirurgien** ESIEE, Paris
Réalité Augmentée, Hololens, Unity3D, C#, Python 3, C++, Git, LaTeX, Dépot d'un brevet
• Réalisation d'IHM
• Développement from scratch du prototype

Formation

- 2016-2018 **Master Informatique** Université Paris-Est Marne la Vallée
Spécialité : sciences de l'image

Réalisations

- Février 2020 - Actuel **VahenWebsite / <http://www.cpico.fr>** Personnel
Python 3, Flask, VueJs, HTML5, CSS3, JQuery, Bootstrap 4, Jinja 2, Javascript, Git, Docker
• Tests unitaire
• Déploiement avec Docker sur un serveur personnel
- Jui. 2016 - Nov. 2016 **Webcrawler** Personnel
Python 3, Beautiful Soup 4, Git
- Nov. 2017 - Déc. 2017 **Pacman3D** Universitaire
C++11, OpenGL3+, SDL1.2, Python 3, Git

Centres d'intérêt

- Jeux de société
Jeux vidéos
Jeux de rôle papier et grandeur nature
Travail du cuir