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, IntellijIdea, CMake

Systèmes —

Linux, Windows

Langues —

Anglais

Allemand

Softskills ———

Autodidacte, Autonome, Soigneux, Persévérant

Expériences Professionnelles

Juin 2020 - Nov. 2020 Développeur Backend

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'envoie / reception de fichier sur ftp

Nov. 2019 - Avril 2020 Consultant développeur Python / C++

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

Aubay, Paris

CoroborSystems, 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

SII. Paris

ESIEE, Paris

Déc. 2018 - Mai 2019 Consultant développeur Python / C++ 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

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

Nov. 2017 - Déc. 2017 Pacman3D

Python 3, Beautiful Soup 4, Git

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