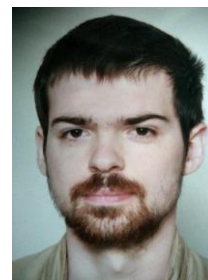


Florent WASSEN
Né le 23/12/1996 (23 ans)
Portfolio : batice77.github.io



Développeur C++

COMPÉTENCES

- Langages de programmation : C++, C#.NET, HTML, CSS, Javascript, PHP, Java, Python, VB.NET
- Environnements de développement : Visual Studio, Eclipse
- Moteur : Unreal Engine 4, Unity 3D
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL
- Systèmes d'exploitation : Windows, Linux (Debian, Ubuntu)
- Logiciels bureautiques : Excel, Word, Power Point
- Langues : Anglais (professionnel), Allemand (scolaire)

FORMATIONS ET DIPLÔMES

2018-2020 : Master 3D et Jeux Vidéo à L'ESGI

2017-2018 : Bachelor 3D et Jeux Vidéo à L'ESGI

Juillet 2017 : BTS SIO SLAM (Services Informatiques aux Organisations)

Juin 2015 : BAC PRO SEN (Systèmes électroniques et numériques) avec mention assez bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Du 12/2019 au 06/2020 (6 mois) : USTS

Développeur C# / Unity 3D / PHP / MySQL / Stripe / MangoPay / Symfony

- Développement de jeux
- Développement d'une api Back End en Symfony

Du 02/2019 au 07/2019 (5 mois) : WAOLab

Développeur C# / Unity 3D / VR / OpenCV / WordPress

- Développement de programmes dont un Showroom en VR
- Test de faisabilité
- Présentation et test des programmes

Du 05/2018 au 09/2018 (13 semaines) : Colas Rail

Développeur C++ / Unreal Engine 4 / Blender

Réalisation d'un simulateur d'entraînement aux procédures de conduite de train en 3D.

- Modélisation de la cabine + rails sur Blender
- Suivi d'un cahier des charges
- Développement du programme
- Présentation, test et démonstration

Du 01/2017 au 03/2017 (8 semaines) : GE Healthcare (General Electric)

Développeur C++ / MFC / CORBA : Systèmes interventionnels IGS

- Développement d'une interface graphique + interaction avec les autres programmes
- Suivi d'un cahier des charges
- Test sur le banc de test

- Rédaction d'un compte rendu de réunion
- Présentations/démonstrations au manager, architecte et application spécialiste

Du 06/2016 au 07/2016 (4 semaines) : Cabinet Morgand

Développeur C# / MySQL : Application de gestion de copropriété

- Développement du programme
- Conception de la base de données basée sur le besoin des utilisateurs
- Rédaction/Suivi du cahier des charges

Du 12/2014 au 02/2015 (7 semaines) : Boutique de vente en gros Delmer Informatique à Chelles

Technicien de réparation software et hardware

Du 02/2014 au 04/2014 (8 semaines) : Service Technique de la Commune de Bussy-st-Georges

Technicien de Maintenance et Installation Électrique

Du 05/2013 au 07/2013 (6 semaines) : Service Technique de la Mairie de Trilport

Électricien

REALISATIONS D'ECOLE

- 2016 - Développement d'un site de réservation en utilisant Codelgniter et PostgreSQL.
- 2017 - Développement d'une application de gestion d'événements pour un conseil d'administration en utilisant JAVA, PostgreSQL, Design Pattern DAO.
- 2018 - Réalisation d'un jeu Battle Royal avec un labyrinthe à étages sous Unity 3D avec Photon.
- 2018 - Réalisation d'un plugin Blender permettant de programmer avec Blockly de Google.
- 2018 - Développement d'un jeu AR Android sous Unity 3D + Vuforia.
- 2018 - Génération de ville procédurale en python sous Blender.
- 2018/2019 - Lancer de rayon en python et un autre en C++.
- 2019 - FPS en WebGL avec three.js.
- 2019 - Fenêtrage et remplissage de polygone en C++/OpenGL.
- 2019/2020 - Enveloppe convexe incrémental sur Unity 3D.
- 2020 - Moteur 2D avec GameObject, Component, Hashage et Arena en C++ avec SFML.
- 2020 - Algorithme Génétique en C++.
- 2020 - Behavior Tree en C++.
- 2020 - Algorithme Génétique pour chercher une planète construite à partir de noise dont l'algorithme peut modifier toute les variables grâce à la réflexion du C# peut être réglé en LUA et est fait avec Unity 3D.

REALISATIONS PERSONNELLES

- 2015 - Développement d'un prototype de FPS sous Unreal Engine 4, en multijoueur via Steam, en C++, avec un inventaire, personnage réalisé avec Fuse, animation via mixamo.
- 2016 - Réalisation d'un Chams sous DirectX11 en utilisant MinHook, ImGui en C++.
- 2018 - Développement d'une solution web utilisant JQuery, Node.JS et GoldenLayout.
- 2017/2018 - Implémentation des langage LUA, Javascript (V8) et Squirrel comme solution de scripting sur Unreal Engine 4 chacun dans un projet différent.
- 2019 - Développement d'un projet de type voxel avec Unreal Engine 4 en C++ avec des noises.
- 2020 - Participation à une Game Jam avec Unreal Engine 4 (MadCart sur itch.io).
- 2020 - Plugin pour scripter en Squirrel sur Unreal Engine 4 (BatSquirrel sur le marketplace).
- 2020 - Algorithme NEAT sur UE4 pour apprendre à des voitures à conduire sur un circuit.

CENTRES D'INTERET

Sports : Randonnée en haute montagne, ski

Intérêt : Lecture scientifique, Programmation