Romain **Ringenbach**

★ Le Tertre, 35740, Pacé, France | March hello@romainringenbach.com | www.romainringenbach.com | www.romainringenbach.com | nealith | In Romain Ringenbach | • nealith

Éducation

2015 - 2019 **Diplôme d'ingénieur**, ESIR, Université de Rennes1, Rennes, France.

- Dernière année effectuée en contrat de professionnalisation
- Option Imagerie Numérique : Jeux vidéo, Effets visuels, Synthèse d'image, Animation, IA.

DUT Informatique, *Université de Bretagne Sud*, Vannes, France. 2013 - 2015

• Programmation logiciel et développement web

Compétence

Programmation C/C++, Python, Node.JS/Electron, SQL

> Web JavaScript, TypeScript, WebGL, Vue.js, HTML, CSS/SASS

2D/3D Unreal Engine, Unity, Godot, Blender, Houdini, OpenGL, OpenCV, Qt

Autres Git, Jira, CMake, Cross Compilation

Langues Anglais (TOEIC 855)

Expérience

2018 - 2019 Ingénieur R&D (Stage et Contrat de professionnalisation), Blacknut, Rennes, France.

- Livraison d'un prototype de player pour le cloud gaming de Blacknut pouvant être embarqué dans l'application PC existante et supportant les contraintes du cloud gaming (temps réel et faible latence).
- Livraison d'un banc de mesure physique de la latence d'un service de cloud gaming.
- Assistance dans la rédaction d'un rapport détaillé sur la latence d'un service de cloud gaming.

2015 **Développeur JavaScript (Stage)**, nGauge, Moncton, Canada.

> • Développement d'une bibliothèque pour la création de graphes divers, incluant une surcouche à Google Map API, pouvant être mis à jour en temps réel.

2011-2017

Éclusier Vacataire, *Region de Bretagne*, Rennes, France.

(summer) • Passage des bateaux sur le canal d'Ille et Rance, accueil du public.

Projets.

Project D Project D est un jeu inspiré par la culture de la course de rue japonaise. 1 Voir mon portfolio.

DeepBlue est un jeu vidéo d'exploration avec une atmosphère anxiogène où vous pilotez DeepBlue un sous-marin. 1 Voir mon portfolio.

SblorbKiller Un jeu vidéo type MetroidVania qui prend place dans l'espace. 1 Voir mon portfolio.

Implémentation de l'algorithme présenté dans Image Quilting for Texture Synthesis and TextureQuilting Transfer ayant pour but de générer des textures de grande taille à partir d'échantillons plus petits. **1** Voir mon portfolio.

Weathering Implémentation de l'algorithme présenté dans Single Image Weathering via Exemplar Propagation ayant pour but de vieillir des éléments d'une image (la rouille d'une voiture, la mousse sur une statue, etc). 1 Voir mon portfolio.

Projet de table de travail collaboratif sur les livres avec l'École Européenne Supérieure Access To Books d'Art de Bretagne. ① Voir mon portfolio.

Réalisation d'un simulateur de fourmilière (déplacement, recherche de nourriture, Fourmil1 phéromones) et de son interface graphique avec Qt.

1