Thomas PITIOT

Ingénieur et Docteur en Informatique

Spécialisé dans les domaines de la réalité virtuelle

Expériences professionnelles

Auto-entrepreneur

Carcassonne / Depuis 2016

Développement d'applications Androïd et hybrides (ionic).

- Application pour du porte à porte
- Application de gestion des AMAPs

Stage de fin d'études

Laboratoire ICube (anciennement LSIIT) Strasbourg / Février 2012 - Août 2012

Détection de collision en temps réel pour la simulation de foule

Stage d'analyse conception

Laboratoire IBISC Évry / Juin 2011 - Août 2011

Réalisation d'une boîte à outils 3D pour la gestion des interactions avec Virtools

Publication

Deformable Polygonal Agents in Crowd Simulation

Présentée en Juin 2014, à la conférence Computer Animation and Social Agents (CASA) à Houston

Auteurs: Pitiot, Cazier, Jund, Habibi & Kraemer

Diplômes & Formations

Doctorat d'Informatique

Université de Strasbourg - Laboratoire ICube Strasbourg / 2012 - 2015

<u>Thèse</u>: Outils multirésolutions pour la gestion des interactions en simulation temps réel <u>Mots clés</u>: Simulation temps réel, Suivi de particules, Maillages adaptatifs, détection de collision

Master de Réalité Virtuelle et Systèmes Intelligents (RVSI)

Université d'Évry Val d'Essonne Évry / 2011 - 2012

Rang: Major Mention du Jury: Bien

Ingénieur ENSIIE

ENSIIE Évry / 2009 - 2012

(École Nationale Supérieure d'Informatiquepour l'Industrie et l'Entreprise, anciennement IIE), grande école d'ingénieurs dispensant une formation multicompétences centrée sur les domaines de l'informatique.

Spécialisations: Réalité virtuelle, Intelligence artificielle, optimisation

Informatique

Programmation

OCaml, C, C++, Java, Javascript, Androïd natif, Schéma blocks

Logiciels et outils

Virtools, 3DVIA Studio, Qt Creator, OpenGL, Androïd Studio

27 ans

thomas@pitiot.eu

+33 6 83 70 45 63

www.pitiot.eu

🔇 Français

Permis B

✗ Mobilité : Monde

Voyages

Eurasie du nord Voyage culturelle 2016 - 2017 Danemark, Suède

Danemark, Suède, Norvège, Finlande, Russie, Mongolie, Corée du Sud, Japon et Chine.

Centres d'intérêts

Tennis de table

Jeux de stratégie

Langues

Français

Natif

Anglais

Bilingue

Espagnol

Bonne compréhension