merwanachibet

Doctorant

Contact

Interêts

129 avenue Aristide Briand 35000 Rennes France Mondes virtuels, simulation de phénomènes du réel, infographie, web dynamique, systèmes complexes, graphes et réseaux d'interaction.

merwan.achibet@inria.fr

06.03.30.56.77

Web

people.irisa.fr/Merwan.Achibet github.com/merwaaan

Né le 31/05/1989 (24 ans)

Détenteur du permis B

Nationalité française

Formation

2012-2015	Doctorant en realité virtuelle Manipulation dextre d'objets virtuels avec retour has	Inria Rennes otique.
2010-2012	Master Informatique, mention Très Bien Modélisation, Interactions et Systèmes Complexes.	Université du Havre
2007-2010	Licence Mathématiques-Informatique	Université du Havre
2006-2007	Baccalauréat Scientifique Specialités mathématiques et sciences de l'ingénieu	Lycée Jules Siegfried, Le Havre Jr.

Connaissances

Réalité virtuelle, infographie et OpenGL, interfaces homme-machine, modélisation des systèmes complexes, intelligence artificielle, web dynamique, graphes, algorithmique, programmation orientée objet, programmation fonctionnelle.

Expérience

2013-2014	INSA, Rennes Conception et soutien d'un TD <i>Modélisation physique pour les application médicales</i> pour étudiants de 5 ^{ème} année d'école d'ingénieur.	
08-09 2012	LITIS/Université du Havre Développement d'un outil d'importation de données géographiques vers de graphes.	des
03-06 2012	LITIS/Université du Havre Stage de recher	che
	Coévolution du viaire et du bâti dans un réseau urbain.	
2010-2012	Université du Havre Contrats poncti	uels
	Représentant de la branche scientifique de l'université lors de salons étu ants.	ıdi-
2010-2011		orat
	Encadrement d'étudiants de licence pour l'étude et la pratique du C.	
04-07 2010	BNP Paribas, Paris Stage de licence + 0	CDD
	Réalisation d'un outil de gestion d'expertises immobilières.	
07-08 2009	Groupama Transport, Le Havre Maintenance, dépannage et manutention informatique.	CDD
07-08 2008	Groupama Transport, Le Havre	CDD
	Maintenance, dépannage et manutention informatique.	

Langues

Français

Langue maternelle.

Anglais

Courant, score de 940/990 au TOEIC.

Autres langues

Impératives

C, C++, Python, Java.

Fonctionnelles

Scheme, Common Lisp, OCaml.

Logique Prolog.

Orientées web

Javascript, Coffeescript, HTML5, CSS3, PHP, SQL.

Publications

2014 The Virtual Mitten: A Novel Interaction Paradigm for Visuo-Haptic

Manipulation of Objects Using Grip Force

Merwan Achibet, Maud Marchal, Ferran Argelaguet, Anatole Lécuyer.

IEEE 3DUI. Minneapolis, Etats-Unis.

A Model of Road Network and Buildings Extension Co-evolution

Merwan Achibet, Stefan Balev, Antoine Dutot, Damien Olivier.

AgentCities workshop within ANT. Hasselt, Belgique.

2012 Co-Evolution of the Road Network and the Land Use in a City

Merwan Achibet, Stefan Balev, Antoine Dutot, Damien Olivier.

SOMC workshop within ECCS, Bruxelles, Belgique.

Projets

2012 Sparkets github.com/fmdkdd/sparkets

Jeu vidéo multijoueur temps-réel par navigateur tirant partie des dernières

technologies du web : HTML5, Node.js et Socket.IO.

2011 Simulation physique de corps rigide avec interaction github.com/merwaaan/physics

Projet de master étudiant la simulation de l'évolution des propriétés mécaniques d'objets rigides dans un environnement 3D en prenant en compte les interactions collisionnelles s'opérant entre les corps et s'étant conclu par

la mise au point d'un moteur physique.

2010 La programmation et l'art github.com/merwaaan/papers/art

Dissertation réalisée en licence à propos de la relation art/programmation ou comment un concept intrinsèquement humain peut être appliqué à un support

purement synthétique.