merwanachibet

Contact

Interêts

31 rue Toulouse Lautrec 76620 Le Havre France Simulation de phénomènes du réel, intelligence artificielle, web dynamique, systèmes complexes, graphes et réseaux d'interaction, mondes virtuels.

achibetmerwan@gmail.com

Formation

06.03.30.56.77

depuis 2010 **Master Informatique** Université du Havre Modélisation, Interactions et Systèmes Complexes.

2007-2010

Licence Mathématiques-Informatique

Université du Havre

Web

2006–2007 Baccalauréat Scientifique

Lycée Jules Siegfried, Le Havre

2000 2001

Specialités mathématiques et sciences de l'ingénieur.

github.com/merwaaan merwaaan.github.com

Connaissances

22 ans Détenteur du permis B Modélisation des systèmes complexes, intelligence artificielle, web dynamique, graphe, infographie et OpenGL, informatique distribuée, algorithmique, programmation orientée objet, programmation fonctionnelle, programmation logique, architecture, base de données, compilation, interface homme-machine, optimisation combinatoire, informatique théorique, réseau, systèmes différentiels, analyse fonctionnelle.

Expérience

actuellement	LITIS/Université du Havre	Stage de recherche
	Coévolution du viaire et du bâti dans un réseau urbain.	
2010-2012	Université du Havre	Contrat ponctuel
	Représentant de la branche scientifique de l'Université du Haviétudiants.	re lors de salons
2010-2011	Université du Havre	Tutorat
	Encadrement d'étudiants de licence pour l'étude et la pratique	du C.
06-07 2010	BNP Paribas, Paris	Job d'été
	Continuité du stage.	
04-05 2010	BNP Paribas, Paris	Stage
	Réalisation d'un outil de gestion d'expertises immobilières.	
07-08 2009	Groupama Transport, Le Havre	Job d'été
	Maintenance, dépannage et manutention informatique.	
07-08 2008	Groupama Transport, Le Havre	Job d'été
	Maintenance, dépannage et manutention informatique.	

Langues

Français

Langue maternelle.

Anglais

Courant, score de 940/990 au TOEIC.

Autres langues

Impératives

C, Java, C++.

Fonctionnelles

Common Lisp, OCaml.

Logique

Prolog.

Orientées web

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

Travaux

2011

Sparkets github.com/fmdkdd/sparkets
Jeu vidéo multijoueur temps-réel par navigateur tirant partie des dernières tech-

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

2012 Recherche décentralisée de connexité github.com/merwaaan/papers/connexite

Comment assurer la connexité d'un réseau de capteurs volants mobiles dont la distance de communication est limitée tout en optimisant la superficie occupée ? Une approche inspirée des boïds de Craig Reynolds et des mouve-

ments particulaires est proposée.

2012 Chaînes de Markov : D'arthémis à Zeus github.com/merwaaan/papers/markov

Étude et présentation des chaînes de Markov avec exemple applicatif sous la forme d'un programme de génération de noms adoptant les mêmes caractéristiques lexicales que ceux des protagonistes de la mythologie grecque.

tiques lexicales que eeux des protagonistes de la mythologie greeque

Simulation physique de corps rigide avec interaction

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

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

ment synthétique.

2010 L'achitecture du Nintendo Entertainment System github.com/merwaaan/papers/nes

Projet de licence décrivant l'architecture et les différents modules de la console NES ou l'occasion de contempler sous un œil nouveau et averti les mécaniques

sous-jacentes d'un objet de mon enfance.

github.com/merwaaan/physics