merwanachibet

Contact

31 rue Toulouse Lautrec 76620 Le Havre France

achibetmerwan@gmail.com

06.03.30.56.77

Web

github.com/merwaaan merwaaan.github.com

Interêts

Simulation de phénomènes du réel, intelligence artificielle, web dynamique, systèmes complexes, graphes et réseaux d'interaction, mondes virtuels.

Formation

depuis 2010	Master Informatique	Université du Havre
	Modélisation, Interactions et Systèmes Complexes.	
2007-2010	Licence Mathématiques-Informatique	Université du Havre
2006–2007	Baccalauréat Scientifique Specialités mathématiques et sciences de l'ingénieur.	Lycée Jules Siegfried, Le Havre

Connaissances

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

Langues

Français

Langue maternelle.

Anglais

Courant, score de 940/990 au TOEIC.

Autres langues

Impératives

C, Java, C++.

Fonctionnelles

Common Lisp, OCaml.

Logique

Prolog.

Sparkets

Orientées web

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

Travaux

2012

	Jeu vidéo multijoueur temps-réel par navigateur tirant partie des dernières technologies 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 mouvements particulaires est proposée.
2012	Chaînes de Markov : D'arthémis à Zeus 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.
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 Dissertion réalisée en licence à propos de la relation art/programmation ou comment un concept intrinsèquement humain peut être appliqué à un support purement 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/fmdkdd/sparkets