merwanachibet

à propos

31 rue Toulouse Lautrec 76620 Le Havre France

github.com/merwaaan merwaaan.github.com

achibetmerwan@gmail.com +33 6 03 30 56 77

langues

Français Anglais

autres langues

JavaScript CoffeeScript HTML5 CSS3

> C Java C++

Common Lisp Prolog

interêts

Simulation de phénomènes du réel, intelligence artificielle, web dynamique, systèmes complexes.

formation

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

acquis

Modélisation des systèmes complexes, intelligence artificielle, web dynamique, infographie et OpenGL, graphe, informatique distribuée, algorithmique, programmation orientée objet, programmation fonctionnelle, programmation logique, architecture, base de données, compilation, interface homme-machine, optimisation combinatoire, informatique théorique, systèmes différentielles, analyse fonctionnelle.

expérience

actuellement	LITIS/Université du Havre	Stage de recherche
	Coévolution du viaire et du bâti dans un réseau urbain.	
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.	

travaux

uavaux	
2012	Sparkets github.com/fmdkdd/sparkets Jeu vidéo multijoueur temps-réel par navigateur tirant partie des dernières technologies du web: HTML5, Nodejs 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 fixée 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 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 charactéristiques structurelles 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 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 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.