Alejandro REYES AMARO

Curriculum Vitae

3 rue Docteur Zamenhof 44200 Nantes (+33)666-372524**☎** (+33)251-840861

⊠ alejandro.reyes@univ-nantes.fr



Statut actuel

2016 - jusqu'à présent Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche, Département d'Informatique, Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes (LS2N). Université de Nantes

Expérience

Doctorant, LN2N (Inria). 2013 - 2016

> Porteur d'un projet de recherche de trois ans, avec l'encadrement de deux étudiants de master. Création de POSL, un langage de haut niveau orienté parallèle qui permet de construire des solveurs basés sur méta-heuristiques, pour résoudre des problèmes combinatoires.

https://github.com/alejandro-reyesamaro/POSL

28 583 lignes de code en C++.

2010 - 2013 Instructeur - chercheur, Université de la Havane - Université des lles Baléares.

> Membre d'un équipe de recherche porteur de plusieurs projet MAEC-AECID (A/023109/09. A/030033/10 et A2/037538/11) pour proposer des jeux sérieux par ordinateur capables de capter les mouvements des patients avec des handicaps physiques et évaluer l'avancement de la rééducation physique.

https://github.com/alejandro-reyesamaro/iKinematic_arm

38 768 lignes de code en C# et 4 062 lignes de code en MATLAB

2006 - 2011 Freelance.

> o Mise à jour du data layer et du data access layer du système de gestion de réserves en ligne du site web de l'agence de voyages Umbrella Travel (https://www.umbrellatravel.com/).

(code pas ouvert)

- 2 343 lignes de code en C# (LinQ, ASP.NET) • Chef d'équipe de freelances pour la création de :
 - Neurohipot : un système qui permet d'évaluer la capacité d'attention et la mémoire à court terme des personnes âgées, pour aider au diagnostic de la démence sénile pour l'Hôpital Universitaire Gregorio Marañón, Espagne.

https://github.com/alejandro-reyesamaro/Neurohipot

29 421 lignes de code en C# (Microsoft Access Data Base)

- Magasine virtuel (en ligne) pour l'achat des produis cubains depuis l'étranger, avec distribution à Cuba.

http://git@github.com:alejandro-reyesamaro/vSotre_cuba.git

47 330 lignes de code en C# (SQL Server, ASP.NET)

2008 - 2010 **IT Developer**, Software & Consulting Group.

Membre d'une équipe de développeurs chargés de la création de :

o Un site web pour l'évaluation des niveaux de responsabilité sociale des petites entreprises à Costa Rica (dessin web compris).

(code pas ouvert)

89 193 lignes de code en C# (SQL Server, ASP.NET)

o Un plugin (pour le back-end du système principal) pour la gestion des services internes de l'entreprise.

(code pas ouvert)

5 165 lignes de code C# (Microsoft Access Data Base)

Études

2013 - 2016 **Docteur en Informatique**, *UFR Sciences et techniques, Université de Nantes, France.*

<u>Mots clés</u>: Problèmes de satisfaction de contraintes, méta-heuristiques, parallélisme, stratégies de communication

2007 - 2011 **Master en Sciences Mathématiques. Analyse Numérique**, Faculté de Mathématiques et d'Informatique. Université de la Havane, Cuba.

Mots clés: Cinématique inverse, recherche de chemin, détection de collision, filtre de particules

2001 - 2006 **Licence en Informatique**, Faculté de Mathématiques et d'Informatique. Université de la Havane, Cuba.

 $\underline{\mathsf{Mots}\ \mathsf{cl\acute{e}s}}\text{:}\quad \mathsf{M\acute{e}thodes}\ \mathsf{primal-dual}\ \mathsf{infaisable},\ \mathsf{point}\ \mathsf{int\acute{e}rieur},\ \mathsf{programmation}\ \mathsf{lin\acute{e}aire},\\ \mathsf{problèmes}\ \mathsf{\grave{a}}\ \mathsf{grande}\ \mathsf{\acute{e}chelle}$

Compétences informatiques

Langages de programmation

C#, C/C++, Java/Javascript, Matlab, R.

Web et basses de données

ASP.NET, HTML/CSS, SQL Server, Microsoft Access Database, LinQ, WCF.

Systèmes de contrôle de version

Utilisateur intermédiaire de Git.

Autres compétences informatiques et mathématiques

- Technologie multi-cœur
- optimisation combinatoire
- recherche locale
- OpenNI
- programmation non–linéaire
- équations différentielles
- architectures massivement parallèles
- programmation par contraintes
- vision par ordinateur
- caméras Kinet
- approximation des fonctions
- algèbre linéaire numérique

Langues (Common European Framework of Reference (CEF))

**** Espagnol

**** Anglais

Écoute: C1, Lecture: C1, Oral: C1, Écriture: C1

**** Français

Écoute: C1, Lecture: C1, Oral: C1, Écriture: C1

Centres d'intérêt

Musique.

https://youtu.be/KTkxVKzovOE https://youtu.be/yZxXxMNTo_Y

Danses latines, (salsa, bachata, etc.).

Plongée.

Randonée à cheval.