# 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. 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++ (MPI, multi-threading)

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

> Membre d'une équipe de recherche porteur de plusieurs projets 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

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)

- O 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, WinForm)

- Site d'achat en ligne de produits cubains depuis l'étranger.

https://github.com/alejandro-reyesamaro/vSotre\_cuba

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

#### 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 du Costa Rica (dessin web compris).

(code pas ouvert)

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

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.

<u>Mots clés</u>: Méthodes primal–dual infaisable, point intérieur, programmation linéaire, problèmes à grande échelle.

# 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.

#### Méthode Agile

Utilisateur débutant de Scrum.

#### Autres compétences informatiques et mathématiques

Système d'exploitation : • Virtualisation :

LinuxVirtualBox

WindowsVMwarre

• Éditeur de texte : • IDE :

○ LATEX○ Visual Studio .NET

Microsoft Office
 Technologie multi-cœur
 Eclipse

Langues (Common European Framework of Reference (CEF))

Espagnol Langue maternelle

\*\*\* Anglais Écoute: C1, Lecture: C1, Oral: C1, Écriture: C1

\*\*\* Français Écoute: C1, Lecture: C1, Oral: C1, Écriture: C1

#### Centres d'intérêt

Musique : o https://youtu.be/KTkxVKzovOE

o https://youtu.be/yZxXxMNTo\_Y

Danses latines : Salsa, bachata, etc.

• Sports : o Volleyball

Musculation

• Loisir : Randonnée à cheval