# 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++.

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 (WinForm)

#### 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)

#### 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)

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