

2017

09/2015-2016

2011-2013

# Carlos E. R. K. Lassance

180, Av. Marechal Henrique L. - Bloco 2 apt 1408 22632-370 Rio de Janeiro Brésil M +55 21 990658312 E cadurosar@gmail.com cadurosar.github.io/

#### **Formation**

Master Recherche Informatique, Télécom-Bretagne, Brest. 2014–2015

Parcours: Systèmes et objets communicants mobiles

Formation Ingénieur Informatique/Généraliste, 2010–2017

Pontíficia Universidade Católica (PUC), Rio de Janeiro

Télécom-Bretagne, Brest.

## **Expérience Professionnelle**

Stagiaire à mi-temps, Learn, PUC-Rio.

Développement de logiciel (Python).

Ingénieur R&D, Équipe Neucod à Télécom Bretagne.

Dévélopment de réseaux de neurones à clique et profonds

Stage de fin d'études, Équipe CIDRE à CentraleSupélec/Inria. 03–09/2015

Sujet: Distance-bounding protocols on smartphones.

Assistant d'enseignment, *PUC-Rio*. 2012–2013 / 2016–2017

Assistant d'enseignment en base de données à PUC-RIO.

Stagiaire à mi-temps, Labbio/BioBD

Laboratoire de recherche bio-informatique à PUC-Rio.

Stagiaire en développement logiciel (Java et PHP) et maintenance des serveurs.

### Languages

Portugais: langue maternelle

Anglais: courant Français: courant

# Compétences Téchniques

Très bonne maîtrise: Java, SQL, Python, PHP, Git

Maîtrise standard: CUDA, C++, Réseaux de neurones, Apprentissage statistique

#### **Publications**

**Tigreat, P., Rosar Kos Lassance, C., Jiang, X., Gripon, V., Berrou, C.** . *Assembly output codes for learning neural networks.* 9th International Symposium on Turbo Codes and Iterative Information Processing

**Gambs, S., Rosar Kos Lassance, C., Onete, C.**. *The Not-so-distant Future: Distance-Bounding Protocols on Smartphones.* 14th Smart Card Research and Advanced Application Conference

#### Interêts

Informatique: Apprentissage statistique, réseaux de neurones et génie logiciel

Loisirs: Football, basketbal, jeux-video