

2017

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). 09/2015-2016 **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

2011-2013 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, basket-ball, jeux-video