

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
Pontifícia Universidade Católica (PUC), Rio de Janeiro
Télécom-Bretagne, Brest.
Programme de double-diplôme Télécom Bretagne et PUC

Expérience Professionnelle

Ingénieur R&D, *Équipe Neucod à Télécom Bretagne*. 09/2015–2016
Développement 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.
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.
Assistant d'enseignement, *PUC-Rio*. 2012–2013
Assistant d'enseignement en base de données à PUC-RIO.

Langues

Portugais: langue maternelle
Anglais: courant
Français: courant

Compétences Techniques

Très bonne maîtrise: Java, Android, SQL, Python
Maîtrise standard: Git/SVN, C, C++, PHP, Apprentissage automatique

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 automatique, Apprentissage profond et base de données
Loisirs: Football, basketball et jeux video.