Carlos E. R. K. Lassance



Ingénieur R&D Informatique

73, rue de verdun 29200 Brest France M +33 07 50 88 58 46 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, 2010–2016

Pontíficia 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

Dévélopment de réseaux de neurones

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'enseignment, *PUC-Rio*. Assistant d'enseignment en base de données à PUC-RIO. 2012-2013

Languages

Portugais: langue maternelle

Anglais: bon niveau Français: courant

Compétences Téchniques

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

Publications

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: Intelligence artificielle, base de données et bio-informatique

Loisirs: Football, basketball et jeux video.