

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**
Pontificia 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
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: bon niveau
Français: courant

Compétences Techniques

Très bonne maîtrise: Java, Android, SQL, Python
Maîtrise standard: 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.