Carlos E. R. K. Lassance



Engenheiro de pesquisa e desenvolvimento

73, rue de verdun 29200 Brest France M +33 07 50 88 58 46 E cadurosar@gmail.com cadurosar.github.io/

Formação

Mestrado em pesquisa informática, Télécom-Bretagne, Brest. 2014–2015

Especialidade: Sistemas e objetos comunicantes e móveis

Engenharia da Computação, 2010–2016

Pontíficia Universidade Católica (PUC), Rio de Janeiro Télécom-Bretagne, Brest.

Programa de duplo diploma entre Télécom Bretagne e PUC

Experiência profissional

Engenheiro R&D, Equipe Neucod - Télécom Bretagne. 09/2015-2016

Desenvolvimento de redes neurais

Estágio, Equipe CIDRE - CentraleSupélec/Inria. 03–09/2015

Tema: Distance-bounding protocols on smartphones.

Estágio, Labbio/BioBD 2011–2013

Laboratorio de pesquisa em bio-informatica - PUC-Rio.

Desenvolvimento de aplicações (Java et PHP) e manutenção de servidores.

Monitor, *PUC-Rio.* 2012–2013

Monitor de banco de dados na PUC-RIO.

Linguas

Português: lingua materna

Inglês: fluente
Francês: fluente

Competências técnicas

Bom conhecimento: Java, Android, SQL, Python **Conhecimento médio**: C, C++, PHP, Javascript

Publicações

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

Interesses

Informática: Inteligência artificial, banco de dados e bio-inform'atica

Lazer: Futebol, basquete e video-game