## Fernando de Oliveira Lima

Contato

Luis Inglesias, 120, apt

108

Rio de Janeiro, RJ 22795-060 (21) 98821-4779 folivelima@gmail.com

in://fernando.oliveira

github/fol21

Linguagens Inglês fluente

Espanhol Básico

Programação

· Node.js, Javascript

Typescript

• C/C++

Python

· Angular, Ionic, Re-

C#/.NET, .NET Core

· Java, Spring

• HTML5,CSS3, SCSS

**Ferramentas** 

· Linux & Microsoft

· Azure, Google Cloud, IBM Cloud

• Git, Gitlab, Github, SourceTree

· Desenvolvimento de Android apps

KiCAD, Eagle

 Espressif, Arduino, Sistemas Embarcados

· Photoshop, Lightroom

Perfil

Experiente em desenvolvimento de Software e Hardware, com atuações nas áreas de Internet das Coisas, Web, Processamento de Imagem entre outras, além de possuir interesse em Machine Learning e Blockchain, Processamento de Imagem e dados, Web.

Possui projetos pessoais envolvendo ferramentas de Internet das Coisas, embarcados e Aplicações Web, implementados utilizando ferramentas como Node.js e interfaces em Angular, React.

Educação

03/2012-10/2018 Bacharelado em Engenharia Elétrica - Sistemas Eletrônicos

Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), Rio de Janeiro, Brasil

Graduado em: 10/2018

CR = 7.85/10.0

08/2015-05/2016 Intercâmbio de graduação em Engenharia Elétrica

Kennesaw State University, Marietta, EUA

Intercâmbio de dois semestres na Kennesaw State University.

GPA = 3.9/4.0

Experiência

11/2016-Radix Engenharia e Software

Estagiário de Desenvolvimento/Desenvolvedor

Trabalhou em projetos de inovação e sistemas web, loT e de Computação Cognitiva. Utilizando Node.js, Angular, C++, C#, Java, Python, entre outras.

Rio de Janeiro, Brasil

Rio de Janeiro, Brasil

Rio de Janeiro, Brasil

06/2016-08/2016 University of California, San Diego

Intercâmbio de pesquisa

Participou de um projeto de pesquisa na área de Processamento de imagem e desenvolivmento mobile para monitoramento de incisões cirúrgicas, durante o período de verão na UCSD.

08/2013-08/2015 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)

Iniciação Científica Foi parte de um programa de iniciação científica no laboratório PROSAICO (Processamento de Sinais, Inteligência Aplicada e Comunicações) da UERJ , com a cooperação do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) em uma pesquisa de filtragem espectral de ruídos de alta frequência nos dados

do modelo atmosférico Eta.

08/2012–03/2013 Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)

Monitor de Laboratório

Trabalhou como técnico no PROSAICO (Processamento de Sinais, Inteligência Aplicada e Comunicações laboratório), na manutenção de equipamentos, computadores, melhorias e desenvolvimento do laboratório.

## Cursos e outras atividades

03/2012 -IEEEXtreme, competidor IEEE

Compete uma vez por ano na maratona de programação iEEEXtreme, desde 2012.

08/2012 - 12/2012 Curso - Control of Mobile Robots

Coursera, Georgia Institute of Technology

Concluiu o curso online sobre teoria de controle aplicado a robôs móveis. Fundador da equipe de robótica UERJBotz

Universidade do Estado do Rio de

É um dos membros fundadores da UERJbotz , uma equipe de competição de robótica que fez sua estréia em 2014.

01/2017 Cursos na Udemy

01/2014 -

Udemy

- · Advanced C++
- C
- C++ Concurrency
- · Node.js
- Angular
- Ionic
- React
- Full Stack Development
- Blockchain

07/2017 -Presidente do Ramo Estudantil IEEE UERJ Universidade do Estado do Rio de

Janeiro

O Ramo é uma iniciativa de Alunos para projetos na área de Engenharia (principalmente Elétrica e Computação) para desenvolvimento profissional e Projetos de Inovação e aprendizagem.

01/2018 Hackton Stefanini, competidor

Vencedor do Hackton da Stefanini . Atuando como desenvolvedor.

03/2018 Hackton Rio2C, competidor

Finalista do Hackton Rio2C. Atuando como desenvolvedor.

04/2018 Hackton Globo, competidor

Participante do Hackton Globo . Atuando como desenvolvedor.

22/2018 –26/2018 Coordenador Geral da VI Semana de Engenharia Elétrica Universidade do

Estado do Rio de Janeiro

Uma semana de Palestras e Mini-cursos nas áreas de Engenharia Elétrica e Computação dos dias 22/10 a 26/10 em 2018.