

Fernando de Oliveira Lima

Desenvolvedor

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, React
- 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
- Photoshop, Lightroom

Sobre Mim

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 atuais como Node.js e interfaces em Angular, React.

Educação

- 03/2012–10/2018 Bacharelado em Engenharia Elétrica - Sistemas Eletrônicos (Incompleto)
Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), Rio de Janeiro, Brasil
Espera-se Graduar 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 Rio de Janeiro, Brasil
Estagiário de Desenvolvimento/Desenvolvedor
Trabalhou em projetos de inovação e sistemas web, IoT e de Computação Cognitiva. Utilizando Node.js, Angular, C++, C#, Java, Python, entre outras.
- 06/2016–08/2016 University of California, San Diego San Diego, EUA
Intercâmbio de pesquisa
Participou de um projeto de pesquisa na área de Processamento de imagem e desenvolvimento mobile para monitoramento de incisões cirúrgicas, durante o período de verão na UCSD.
- 08/2013–08/2015 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) Rio de Janeiro, Brasil
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) Rio de Janeiro, Brasil
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 –	IEEEExtreme, competidor	IEEE
	Compete uma vez por ano na maratona de programação IEEEExtreme , 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.	
01/2014 –	Fundador da equipe de robótica UERJBotz	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
	É um dos membros fundadores da UERJbotz , uma equipe de competição de robótica que fez sua estréia em 2014 .	
01/2017	Cursos na Udemy	Udemy
	<ul style="list-style-type: none">• Advanced C++• C• C++ Concurrency• Node.js• Angular• Ionic• React• Full Stack Development	
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.	
08/2018 –10/2018	Organizador 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 08/10 a 12/10 em 2018.	