

Educação

RAFAEL ACCÁCIO NOGUEIRA

Curriculum Vitæ

set. 2017 set. 2018	 Especialidade Sinal, Imagem, Sistemas Embarcados e Controle, Percurso Controle CentraleSupélec/Université Rennes 1 , Rennes - France. Engenharia de Sistemas Automatisados - Formação Supélec, 				
set. 2016 set. 2018					
abr. 2013 Presente	Engenharia de Controle e Automação, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro - Brasil.				
abr. 2010 dez. 2012	Técnico em Eletrônica , Centro Federal de Ensino Tecnológico Celso Suckow da Fonseca, Rio de Janeiro - Brasil.				
abr. 2006 dez. 2012	·				
	Experiência				
abr. 2018 ago. 2018 5 meses	Estágio Engenheiro 3º Ano - Fim de Estudos, DEA - IRMV - TECH. VEH. INTELLIGENT - Renault, Technocentre Renault - Guyancourt - Île de France - France, Desenvolvimento de sistema de supervisão para veículo autônomo. Interface ROS/Simulink usando C++, Python e Matlab/Simulink Máquina de estados utilisando Stateflow				
nov. 2017 abr. 2018 6 meses	Projeto de Estudo Industrial, RTE - Réseau de Transport d'Électricité, Desenvolvimento e validação de um autômato para otimizar a inserção de Energias Renováveis.				
jul. 2017 ago. 2017 2 meses	Estágio Engenheiro 2º Ano, Institut d'Électronique et de Télécommunication de Rennes, Rennes - França, Estudo de Controle em tensão em redes des distribuição. Simulações usando PowerFactory Interface entre PowerFactory e Simulink				

o Automação das simulações com scripts em Python

Validação do controle

ago. 2015 Iniciação Científica,

jun. 2016 Laboratório de Processamento de Sinais e Imagens Médicas, UFRJ,

11 meses Rio de Janeiro - Brasil, .

Criação de controle de segurança de movimento de braços robóticos prostéticos para pacientes com atrofia muscular nos braços

- Modelagem et controle de servomotores
- Processamento de Sinais

jul. 2014 Monitoria,

juil. 2015 Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ,

13 meses Rio de Janeiro - Brasil.

- Circuitos lógicos:
 - Algebra de Boole
 - Funções lógicas combinatórias e sequenciais
 - Máquinas de Mealy e de Moore.

2013 - 2013 Estágio Técnico em Eletrônica,

4 meses Rede Globo - Matriz, TV GLOBO,

Rio de Janeiro - Brasil.

- o Central de Transmissão e Recepção de Sinais CTRS
 - Transmissão e Recepção de Sinais Audiovisuais por Satélites,
 Fibra Óptica e Internet
 - Processamento de Sinais Audiovisuais

Competências Informáticas

Programação C, C++, Java, Python, Matlab, Wolfram Language,

Fanuc's TP, LADDER, SQL, Lisp, C#, Assembly, etc

Ferramentas Git, Bash, Emacs, LATEX, Tikz, Simulink, PowerFactory, Step7, ROS, HTML,

SysML, UML, XML, ESTEREL'S SCADE, Fanuc's Roboguide, SketchUp,

Trello, Asana, Gimp, Photoshop etc

Sistemas Linux e Windows

Operacionais

Línguas

	Compreende	Fala	Lê	Escreve
Português	Nativo	Nativo	Nativo	Nativo
Francês	Bem	Bem	Bem	Razoavelmente
Alemão	Pouco	Pouco	Pouco	Pouco
Inglês	Bem	Bem	Bem	Bem

Prêmios e distinção

Bolsas Bolsa Duplo Diploma BRAFITEC CAPES

3º Lugar Olimpíadas de Robótica Industrial - FANUC - França

M. Honrosa Olimpíadas Brasileiras de Matemática para Escolas Públicas - OBMEP

Interesses

- Programação - Criação de Jogos

- Automobilismo - Aeronáutica

- Robótica - Controle

∅ +33 · 07 · 8285 · 6409
 • □ accacio.github.io
 • □ Accacio
 • □ raccacio@poli.ufrj.br