RAFAEL ACCÁCIO NOGUEIRA

Curriculum Vitæ

	Educação			
nov. 2019 nov. 2022	Doutorado em Controle Automático, CentraleSupélec/Université Rennes 1, Rennes, França.			
set. 2017 set. 2018	Master 2 Pesquisa em Eletrônica - Sinal, Imagem, Sistemas Embarcados e Controle, Percurso Controle CentraleSupélec/Université Rennes 1, Rennes, França.			
set. 2016 set. 2018	Engenharia de Sistemas Automatisados - Formação Supélec, CentraleSupélec, Île de France, França.			
abr. 2013 jul. 2019	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.			
	Experiência			
out. 2018 fev. 2019 5 meses	Estágio Engenheiro - Estágio Obrigatório, Time: Machine Learning/Fraud Detection - Stone Pagamentos, Rio de Janeiro - RJ - Brasil, Desenvolvimento de programas utilisados pela empresa. Análise de dados para soluções de pagamento Programas em Scala usando Microsoft SQL Server e outras ferramentas API Rest, FLuxos de Dados, Máquina de estados etc utilisando biblioteca Akka			
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, Rennes ↔ Paris, França, 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 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
- o 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++, Matlab, Scala, Python, Java, LADDER, Grafcet, Wolfram Lan-

guage, Fanuc's TP, LATEX, SQL, Emacs Lisp, C#, Assembly, etc

Ferramentas Git, Bash, ESTEREL'S SCADE Suite / export to VxWorks, SysML, UML, Tikz, Simulink, PowerFactory, Siemens' Step7, ROS, HTML, Fanuc's Roboguide, Trello, Asana, Jira, Confluence, Github Projects etc

Operacionais

Sistemas Linux e Windows

Línguas

	Compreende	Fala	Lê	Escreve
Português	Nativo	Nativo	Nativo	Nativo
Francês	Bem	Bem	Bem	Bem
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

Interesses

- Smart Grids - Programação - Automobilismo - Aeronáutica - Robótica - Controle

- Controle de redes de distribuição - Energias Renováveis

- Processamento de Sinais - Prostéticos - Eletrônica - Acústica