Renan Larrieu de Abreu Mourão

Endereço: Rua Ipiranga – Laranjeiras – Rio de Janeiro

E-mail: renanlarrieu@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/renanlarrieu/

Site: https://renanlarrieu.github.io/

Estado civil: Solteiro

Celular: (21) 99120-2579

Data de Nascimento: 15/11/1999

GitHub: renanlarrieu
Lattes: renan (cnpq.br)

Idade: 21 anos

Objetivo

Estágio na área de projetos relacionados à tecnologia, ciência de dados, energia e inovação.

Resumo Profissional

Estudante de Engenharia Elétrica na UERJ. Estou atuando há mais de 2 anos no Grupo de Foguetes do Rio de Janeiro (GFRJ) – equipe aeroespacial de foguete-modelismo universitária vinculada à UERJ. Além disso, tornei-me gerente de um dos subsistemas da equipe no ano de 2019, sendo responsável pelo gerenciamento de projetos, tarefas e objetivos. Em minha gestão, a equipe recebeu 1° lugar na competição Latin American Space Challenge (LASC).

Formação Acadêmica

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

- Engenharia Elétrica Vespertino 7º período
 - → Início: Fevereiro/2018
 - → Previsão de conclusão: Dezembro/2022

Experiência e Qualificações

<u>CHP Brasil</u> - 30h | Abril/2021 - Atual

· Estagiário Comercial de Engenharia:

Atuo no setor comercial de Engenharia da empresa realizando as seguintes atividades:

- →Estudos de perfil de consumo/viabilidade para instalação e operação de geradores a gás;
- →Apoio na elaboração de propostas comerciais e organização de contratos de manutenção;
- →Análise e acompanhamento de tarifas de energia elétrica e de gás do mercado cativo e livre;
- →Criação de dashboards com tecnologia BI para análise financeira trimestral da empresa.

GRUPO DE FOGUETES DO RIO DE JANEIRO | 2018 - 2021

· Gerente do Subsistema de Aviônica:

Em geral, cumpro a função de gerenciar as atividades deste subsistema da equipe (aviônica), além de desenvolver projetos para as competições vigentes e elaborar relatórios de atividades técnicas de modo a contribuir para o fluxo de informação dentro da equipe e submissão de editais para financiamento de projeto.

Além disso, participo e lidero o(a): Instrumentação de ensaios e testes de motores;

- →Desenvolvimento de algoritmos/códigos para controle de comunicação / enlace de rádio;
- →Tratamento de dados físicos captados por sensores, gerados por comunicações/ IoT;
- →Simulação de circuitos, componentes eletrônicos, comunicação de sistemas embarcados;
- →Gerenciamento da plataforma de desenvolvimento/versionamento de códigos e algoritmos da equipe.

IEEE | 2020 - Atual

· Membro do PES (Power Energy Society) & IAS (Industry Applications Society):

Cumpro a função de pesquisador da área de energia renovável, estando vinculado ao projeto de um posto de recarga solar para recarregar celulares de estudantes no campus da UERJ - Maracanã.

Além disso, participo do(a):

- →Simulação de circuitos, sistemas e componentes eletrônicos ligados à conversão de energia/ estabilização de saída do projeto de posto de recarga solar;
- →Gerenciamento da plataforma de desenvolvimento/versionamento de códigos e algoritmos da equipe.
- → Organização e participação de eventos como a anual semana de engenharia elétrica da UERJ.

VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA UERJ 2020

- Atual · Pesquisador
 - → Projeto: Desenvolvimento de uma plataforma de rápida prototipagem para simulações em tempo real a partir de um FPGA, com isso objetiva-se emular circuitos de natureza complexa atrelados à sistemas físicos comuns ao ramo da Engenharia Elétrica para predição e posteriormente controle de comportamento.

Idiomas

Inglês: Pós-Intermediário ou Nível B2-C1 (leitura, conversação e escrita);

Espanhol: Nível Básico.

Habilidades e Conhecimentos

- Programação Verilog, VHDL, C/C++ e Python (Bibliotecas como Numpy, Matplotlib, Pandas, Scipy, etc..)
- Eagle PCB Design / Proteus / LTSPICE / PSIM
- Windows/Linux
- GitHub/Git/GitLab
- · Gestão de Projetos
- · Pacote Office
- · Ciência de dados

Informações Complementares

- 1° Lugar na categoria 3km na competição Latin American Space Challenge (LASC) em 2019, durante minha gestão como gerente. (Entrevista GloboNews).
- Participações em Olimpíadas como OBF (Olimpíada Brasileira de Física) e OBM (Olimpíada Brasileira de Matemática).
- <u>Participação SEMIC-UERJ 2020</u> na apresentação de um projeto de implementação um Simulador em Tempo Real.
- Participação <u>Hackathon</u> GitHub 2020