

EXPERIÊNCIAS

Bolsista BRAFITEC

CAPES
Set 2022 - Presente

- Estudante do programa de intercâmbio BRAFITEC (BRASil France Ingénieurs TEChnologie), desenvolvido no âmbito da cooperação entre os governos do Brasil e da França.
- Financiado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), que oferece bolsas para cerca de 200 estudantes que se destacaram em programas de engenharia brasileiros.

Pesquisadora de Projeto

ENERMAN
Set 2022 - Jan 2023

- Pesquisou e desenvolveu um modelo de Rede Bayesiana para criar análises de avaliação de risco de uma ferramenta de previsão de energia (ENERMAN).
- Utilizou Python, especialmente as bibliotecas pgmpy e matplotlib, para construir um modelo bow-tie para análise de risco.

Engenheira de QA

CESAR
Jul 2021 - Ago 2022

- Desenvolveu habilidades de comunicação em inglês em um ambiente internacional com uma equipe global.
- Criou e executou planos de teste para testes manuais funcionais e não funcionais.
- Criou testes automatizados de UI usando a linguagem Swift e a framework XCUITest em dispositivos iOS.

Engenheira de Teste de Software

Motorola
Jul 2020 - Jul 2021

- Estágio de Julho 2020 a Abril 2021
- Engenheira de Teste em tempo integral de Abril 2021 a Julho 2021
- Executou ciclos de teste manual com testes funcionais de regressão e exploratórios.
- Execução e manutenção de scripts de teste automatizado para Android usando Java e UIAutomator.
- Investigação e rastreamento de problemas, abertura de pedidos de mudança (CR's) e retestes com JIRA.

FORMAÇÃO

Mecatrônica e Sistemas Complexos

2022 - 2024

Institut Supérieur de Mécanique de Paris (ISAE-Supméca)

Bacharelado em Engenharia Mecânica

2018 - 2024

Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

Formação em Automação de Testes

2021 - 2022

CESAR School

COMPETÊNCIAS

Interpessoais

Resolução de problemas Sensibilidade cultural
Adaptabilidade Trabalho em equipe
Colaboração Comunicação

Mais de 2 anos

Python Git GitHub

Mais de 1 ano

Swift XCUITest XCTest Scrum Jira
Selenium

Menos de 1 ano

JavaScript CSS HTML5 C/C++ Arduino
Matlab

IDIOMAS

Inglês (Fluente)
Francês (Avançado)
Português (Nativo)
Espanhol (Intermediário)

CERTIFICAÇÃO

Nível de Fundação CTFL - ISQTB