

William Torres Dias Dos Santos

Manaus, 69058448, Brazil, 92 98267-9892, williamtdossantos@gmail.com

Data de nascimento	01/08/1994	Nacionalidade	Brazileira/Portuguesa
Local de nascimento	Amazonense		

REDES SOCIAIS	Linkedin , Github Repositorio
---------------	---

PERFIL	<p>Estudante de último semestre de Engenharia da Computação</p> <p>Sou criativo, motivado e fascinado pela tecnologia. Estou sempre à procura de conhecimentos que me permitam expandir minhas áreas de conhecimento. Eu posso ver onde, em um problema, a oportunidade de expandir meus conhecimentos e desenvolver novas habilidades, habilidades interpessoais e foco nos detalhes são minhas principais diferenças.</p>
--------	---

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Ago 2018 — Nov 2019	Estagiário de time de Protocolo, Sidia Instituto de Ciência e Tecnologia	Manaus
---------------------	---	--------

Trabalhei como estagiário, diretamente envolvido nas seguintes tarefas:

Análise e teste do protocolo GSM / WCDMA / LTE para dispositivo Samsung

Teste de cenário em equipamentos de simulação de rede como CMW, ANRITSU e AGILENT

Análise de logs de chipset, foco em chipsets Qualcomm

Automação de testes com desenvolvimento Web e Python.

Testes de dispositivos móveis.

Projetos trabalhados:

Uepedia.

Front-end implementa novos recursos no projeto de automação da Uepedia usando tecnologia como Angular 6 e ECMAScript. Mostre alguns recursos específicos da API Rest usada pelos telefones da Samsung. Verifique se os recursos do Android estão habilitados e a qual país está habilitado. Pegando os requisitos arquivos excel, convertendo os em arquivos json.

Implementação de novos recursos, como pop, Api Rest e teste de automação.

Tecnologias utilizadas:

- *Angular 6.
- *Go.
- *Git.

GuardDog.

Projeto de automação GuardDog, foi implementado usando as tecnologias Angular 7 e ES6.

*Função principal e a verificação dos equipamentos de laboratório, se estão sendo usados ou não, ou seja, outros times do Sidia utilizam o laboratório para fazer os seus testes. E sua segunda função é a geração de relatório do uso dos equipamentos para a Sefaz,

Tecnologias.

- *Python 3.7.
- *Git.
- *Anritsu.
- *CMW.
- *Agilent.

STTS

Projeto de automação tecnologia como python 3.7, docker, docker-compose, django, git, reproduz cenários de teste em equipamentos de simulação de rede Anritsu.

*Cria um cenário de teste, reproduz problemas da operadora,

verifica os recursos da operados no telefone se estão operando, testa novos recursos da operadora, comando adb usado para ativar tags do dispositivo para cada caso de teste.

*O Gpib Anritsu envia comandos para iniciar o teste do cenário de simulação em equipamentos, simulação da rede no Anritsu. Reduzi o tempo dos casos de teste, agora não é necessário gastar muito tempo no laboratório para fazer o teste manual, basta selecionar o teste ou criar previamente que o STTS ira fazer. Com essa automação, reduzimos o tempo gasto e agora podemos fazer mais testes em algumas horas.

Tecnologias.
*Python 3.7.
*Django 2.2.
*Git.
*Metodologia agiel scrum.
*linux.
*estrutura do Android.
*Tags do Android.

Jan 2018 — Jun 2018	Estagiario de suporte, CETAM	Manaus
Trabalhei como estagiário, diretamente envolvido nas seguintes tarefas:		
<ul style="list-style-type: none">• Suporte• Concerta computadores• Instalar programas e removelos.• Ajudar professores com o equipamentos.		

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Jan 2014 — Presente	Faculdade, FUCAPI	Manaus
Estudante de ultimo periodo de engenharia da computação, periodo noturno		

COMPETÊNCIAS	Version control management Git	Skillful	React Native	Skillful
	reactjs	Experienced	typescript	Experienced
	nodejs	Experienced		
IDIOMAS	Portugues	Native speaker	Espanhol	A1
	Ingles	Highly proficient		

ESTÁGIOS

Ago 2019 — Nov 2019	Estagiario de time de Protocolo, Sidia Instituto de Ciência e Tecnologia	Manaus
Jan 2016 — Jun 2017	Desenvolvedor web, Amazon Picture	Manaus
Dez 2019 — Ago 2019	Support TI, CETAM	

CURSOS

Mar 2020 — Presente	docker, Alura
Jul 2020 — Presente	Gostack Bootcamp, RocketSeat

