MATHEUS FREITAS DA SILVA

São Roque - SP (11) 98057-2005 mathfreitas15@gmail.com

Objetivo: Analista

-				
$\mathbf{\nu}$	ACT	111	\mathbf{n}	റ
1/	CO	uı	ш	u

Sendo aficionado por tecnologia e sempre estudando novos assuntos, procuro aplicar e espalhar o conhecimento que adquiri até então em projetos computacionais que beneficiem a vida das pessoas.

Por conta da experiência obtida em uma recém graduação em Ciências da Computação, como também o estágio em uma startup, meus principais interesses até o momento envolvem: aprendizado de máquina, mineração de dados, desenvolvimento de aplicações e projetos que usufruem da interdisciplinaridade presente na computação e outras esferas do conhecimento.

GitHub

Educação ————————————————————————————————————				
2014 - 2018	Bacharelado em Ciência da Computação <i>Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP</i> Rio Claro, SP			
2010 - 2012	Ensino Médio <i>Unidade Escolar de Ensino Integrado "Barão de Piratininga"</i> São Roque, SP			
	Experiência ————————————————————————————————————			
10/2017 - 03/2018	Front-End Developer ClassApp Experiência no desenvolvimento front-end do aplicativo da empresa, por meio do framework React Native.			
03/2017 - 01/2018	Diretor Jurídico-Financeiro Info Jr. (Empresa Júnior de Ciência da Computação UNESP Rio Claro) Analisar, acompanhar e preparar documentos capazes de resguardar a segurança jurídica e financeira da empresa, além de acompanhar às atividades da sua Assessoria.			
06/2017 - 07/2017	Gerente de Projeto Info Jr. (Empresa Júnior de Ciência da Computação UNESP Rio Claro) Responsável por coordenar o desenvolvimento dowebsite do NÚCLEO DE EMPRESAS JUNIORES DA UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" - Núcleo Unesp.			
11/2016 - 06/2017	Assessor de Sistemas V Welcomej Bauru (Evento focado nos trainees das Empresas Juniores da UNESP) Responsável pelo desenvolvimento do website do evento, como também por auxiliar no cadastro e escolha de conteúdo dos congressistas.			
10/2015 - 09/2016	Bolsista de Iniciação Científica FAPESP :: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo			

Tem experiência nos campos de Processamento de Imagens e Campos Aleatórios Markovianos. Por meio da implementação de algoritmos no Matlab, explorou obter um melhor balanço entre preservação de detalhes e redução de ruído, contribuindo para o avanço da tecnologia de Tomossíntese Mamária (Digital Breast Tomosynthesis - DBT). Título: "Reconstrução tomográfica de imagens 3-D a partir de projeções 2-D em Tomossíntese Mamária".

Link do projeto.

Competências

- Inglês avançado
- C
- Python

- Full-Stack Web
- React
- PHP

- Java
- MATLAB
- Office