

SP, SP, 01408-001
(11) 97500-0078
ANTONIO@ANDRAUES.DEV.BR

Antonio J. Andraues JR

DADOS PESSOAIS

Brasileiro, 25 anos, Solteiro

<https://www.linkedin.com/in/antonio-andraues-jr>

<https://github.com/AntonioAndraues>

<https://andraues.dev.br>

OBJETIVOS

Desenvolver sistemas com uso de tecnologias modernas para auxílio/tomada de decisão

Atuar aplicando e exercitando a minha experiência em problem-solving e arquitetura de soluções

COMPETÊNCIAS

Conhecimento do setor

Desenvolvimento full-stack, Computação em nuvem, Financeiro, Cyber Security, Geração de conteúdos personalizados, entre outros

Ferramentas e tecnologias

Python, JavaScript/TypeScript, React.js, React Native, Amazon Web Services, Kafka, Redis, Docker, SQL, Django, Git, Selenium, solidity, entre outras

EXPERIÊNCIA

Itaú Unibanco, SP – *Engenheiro de Software | Tesouraria | Risco Intradiário*

MARÇO DE 2023 - o momento

Desenvolvimento de solução modernizada para acompanhamento do risco das mesas da tesouraria, buscando ter mais visibilidade, controle, governança e transparência dos seus dados.

Aqui é basicamente continuar o trabalho da startup abaixo, porém dentro do ambiente do banco. Focando em integrações internas e melhoria de processos de governança, CI/CD e gestão de mudanças.

Sum Solutions (antiga Neorisk), SP – *Founding team*

SETEMBRO DE 2020 – MARÇO DE 2023

Startup early-stage que oferece uma solução inovadora para ajudar mesas proprietárias e gestoras de investimentos a ter mais controle, governança e transparência dos seus dados.

Inspere Quantitative Finance Club, Inspere – *Aluno Pesquisador*

JUNHO DE 2020 – DEZEMBRO DE 2020

Núcleo de pesquisa e desenvolvimento – Machine learning voltado para análise quantitativa no mercado financeiro

Sidera Consult, SP – *Intern*

JUNHO DE 2020 – AGOSTO DE 2020

Estágio de Férias Virtual – feito em parceria com a Campus-B e Inspere. O Estágio foi como um intercâmbio, onde tive contato com pessoas de diversas nacionalidades.

Tive a oportunidade de utilizar minhas habilidades de Segurança da informação para fazer pentests, relatórios e posterior implementação de soluções que consertassem os problemas encontrados.

Além de participar de diversos projetos super promissores. Exemplo: inscrição completa de uma startup em uma competição de uma aceleradora. (desde o contato com o cliente, até a construção do pitch deck, modelo de negócio, etc...)

Experiência única de trabalhar com pessoas de culturas e nacionalidades diversas

Projeto Aedes, SP – *Desenvolvedor react-native*

MAIO DE 2019 – JULHO DE 2019

Projeto desenvolvido em conjunto com outros dois alunos do Inspere. Trabalhei no desenvolvimento de um APP(react native) suporte de um produto que estava em paralelo desenvolvimento.

<https://forbes.com.br/negocios/2018/04/jovem-brasileira-cria-gel-de-combate-ao-aedes-aegypti/>

O app foi um trabalho idealizado em conjunto com a Aluna Luisa Hamra e foi executado em uma metodologia ágil.

Tutius Marketing Solutions, SP – *Sócio e desenvolvedor*

JANEIRO DE 2018 – DEZEMBRO DE 2019

Desenvolvimento de um BI para marketing digital automatizado e personificação de conteúdo.

Tutius (startup), como sócio-desenvolvedor gerenciando uma equipe e produzindo um software com intuito de alavancar serviços por meio do marketing digital. O primeiro cliente foi uma grande rede de varejo, permitiu grande aprendizado sobre o mercado e experiência profissional.

Insper Design Challenge, SP – *Orador*

JANEIRO DE 2018 – JANEIRO DE 2020

Orador e condutor das dinâmicas em grupo da segunda fase do Insper.

Idioma	Leitura	Escrita	Conversação
Espanhol	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Inglês	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Português	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

FORMAÇÃO

Graduação Engenharia Computação, Insper – *Ensino Superior*

(Dezembro de 2021) – Concluído

Dante Alighieri, Dante Alighieri – *Ensino Médio Profissionalizante*

(Dezembro de 2016) – Concluído

Região de interesse

Preferência pela região de São Paulo/São Paulo, ou num raio de 25 km.

Aceita viajar pela empresa.

Aceita considerar propostas de outras regiões.

PRÊMIOS e CERTIFICADOS

- 1º lugar no regional (luta de robôs na USP) - GETECH dante
- 3º lugar no OBR(Olimpíada Brasileira de Robótica - Busca e resgate) - GETECH dante

Projeto Final de Engenharia - Plataforma/Dashboard de Monitoramento de Métricas Não Triviais (event-driven)

Stakeholders: Fausto Martins e Rafael Poppe (Kapitalo-investimentos)

Raul Ikeda (Insper-Mentor)



CERTIFICADO EXCELÊNCIA PROJETO FINAL DE ENGENHARIA

A Falconi, em parceria com o INSPER outorga o título a **ANTONIO JOÃO ANDRAUES JUNIOR** por demonstrar excelência em projetar e desenvolver projetos em engenharia com sofisticações e alta qualidade; identificando, organizando e priorizando ações e tarefas; prototipando e implementando seus requisitos de forma extremamente eficaz e eficiente em busca do sucesso do projeto.

São Paulo, 24 de Junho de 2021



Viviane Isabela De Oliveira Martins
Presidente



Guilherme Silveira Martins
Diretor da Graduação

Certificado

O Coordenador do Bacharelado em Engenharia de Computação do **Inspier Instituto de Ensino e Pesquisa**, no uso de suas atribuições, confere a

ANTONIO JOÃO ANDRAUES JUNIOR

o presente certificado de

Complementação Profissional Data Science

obtida após a atribuição da carga horária (240 horas) em disciplinas do curso de Graduação em Engenharia de Computação no 1º semestre de 2020 e no 2º semestre de 2020.

São Paulo, 27 de janeiro de 2022.



Guilherme Silveira Martins
Diretor de Graduação

Certificado

O Coordenador do Bacharelado em Engenharia de Computação do **Inspier Instituto de Ensino e Pesquisa**, no uso de suas atribuições, confere a

ANTONIO JOÃO ANDRAUES JUNIOR

o presente certificado de

Complementação Profissional Arquitetura de Soluções

obtida após a atribuição da carga horária (400 horas) em disciplinas do curso de Graduação em Engenharia de Computação no 2º semestre de 2019, no 1º semestre de 2020 e no 2º semestre de 2020.

São Paulo, 27 de janeiro de 2022.



Guilherme Silveira Martins
Diretor de Graduação

GitHub

Arctic Code Vault Contributor



Antonio Andraues Jr contributed code to several repositories in the 2020 GitHub Archive Program: [pandas-dev/pandas](#), ...