

# Olá, eu sou Rodrigo Leão.

Tenho 26 anos, nascido em Recife e morando em Camaragibe, uma cidade da região metropolitana. Filho de uma professora de química e de um operário da indústria de borracha.

Tenho três grandes paixões: música, fotografia e tecnologia. Em meus tempos livres ou estou praticando violão, ou em alguma trilha fotografando a natureza ou estou lendo sobre alguma nova tecnologia.



## Quero crescer como profissional, aprender e aplicar conhecimento

Pretendo ingressar em uma empresa que estimule o aprendizado e o crescimento profissional dentro da instituição. Que estimule o aprendizado para que colaborador e organização cresçam juntos.

Trabalhar em um local que valorise a diversidade também é um fator importante, pois acredito que diferentes visões de mundo trazem diferentes abordagens para determinadas situações.



### Graduando em Engenharia de Automação e Controle

Estou no 8º período do curso e tive o privilégio de participar de diversos projetos, explorar diferentes tecnologias e interagir com pessoas incríveis.

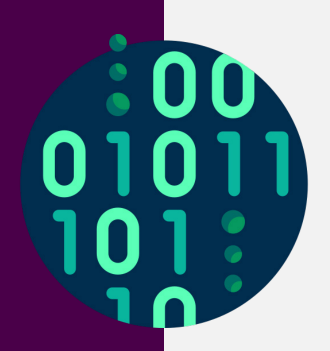


#### Em constante aprendizado

Algo que busco sempre é me manter atualizado e buscar conhecimento em fontes diversas.

Tenho nivel avançado em **Inglês**, aprendi **Iógica de programação** e algumas linguágens como Python e Java, fiz cursos nas áreas de tecnologia como **Programação em CLP**, **Data Science** e **gestão de processos**.

Além de conhecimentos dentro de minha área de formação, procuro aprender assuntos em áreas diferentes que podem trazer novas formas de abordagens ao meu vocabulário de técnicas. Aprendi sobre **UX**, **Gestalt** e **Agile**.



# Projeto prático UPE/Sefaz PE

Sob a monitoria do prof. Fernando Buarque, tive o privilégio de trabalhar em um projeto na Secretaria da Fazenda de Pernambuco. Nele eu aprendi e apliquei algorítmos de inteligência artificial no banco de dados da Sefaz, com o intuito de classificar e ordenar instituições de acordo com parâmetros determinados. Esse projeto resultou em uma ferramenta que passou a ser integrada nos sistemas internos da instituição.



# Aplicando o aprendizado na minha pequena empresa

Juntamente com meus pais, temos uma pequena empresa de fabricação de sorvete artesanal. Hoje trabalho na linha de produção, no relacionamento com clientes e na manutenção do maquinário.

Tive a opotunidade de prototipar um sistema que transformava o de nossos processo manual de dosagem de recheio em automático, aumentando assim o volume de produção da empresa.

Esse projeto foi feito sob monitoria do prof. Arturo Malagon, onde apliquei técnicas de modelagem, impressão 3D e eletrônica, para construção de um MVP e assim validar o protótipo.



### Aprender para ensinar

Um grande valor que aprendi com minha mãe, que é professora, foi o de compartilhar o conhecimento. Vi na prática que quando ha compartilhamento, ambos os lados saem ganhando.

Já fui monitor na disciplica de Instalações Elétricas Insdustriais na UPE e dei aulas de violão por 3 anos na Escola de Música IBCor. Hoje dou aulas de reforço em matemática e física para alunos do ensino médio e superior.

# Muito obrigado pela atenção!

Caso queira me conhecer um pouco mais, abaixo estão alguns links que podem ser interessantes.

Linkedin: www.linkedin.com/in/rodrigo-leão-82970b140/

Instagram: www.instagram.com/rodrigoleao\_s/

Portfólio: rodrigoleao1995.wixsite.com/rlportfolio

Certificados: abre.ai/certificadosrodrigoleao