

LEONARDO MONTEIRO MEDEIROS

Nascimento: 30/09/1998 Estado Civil: Solteiro Nacionalidade: Brasileiro

E-mail:

leonardomm037@gmail.com

Telefone:

(85) 99146-6305 (Claro) @ (S)

Endereço:

Rua Braz de Francesco, 100, Bloco 02 - Apartamento 202, Presidente Kennedy, Fortaleza - CE, CEP: 60355-633

lemont037.github.io



/lemont037



➤ CURSO SUPERIOR - GRADUAÇÃO - EM ANDAMENTO Ciência da Computação - Universidade Federal do Ceará

OBJETIVO

➤ Busco uma vaga no mercado onde possa colocar minhas habilidades em prática e colaborar com equipes de trabalho, tendo o crescimento da organização e o desenvolvimento pessoal e profissional como focos principais.

CURSOS

- ➤ Técnico em Informática | EEEP, 1640h.
- ► Inglês nível Independent B1+ | HILPRO Idiomas, 240h.
- ► Empreendedorismo | SENAI, 60h.
- **▶** Designer Gráfico.

EXPERIÊNCIA

PROJETO Programe_CE | UFC

Tutor no ensino de Pensamento Computacional para turmas do Ensino Médio público. 2021 - 2021

➤ ARIDa - ADVANCED RESEARCH IN DATABASE | UFC
Desenvolvedor Python: Ciência de dados, DevOps, Frameworks.
2018 - 2021

➤ FUNCAP - FUNDAÇÃO CEARENSE DE APOIO A PESQUISA | UFC Desenvolvedor Python: IA e Processamento de Imagens. 2019 - 2019 (5 meses)

➤ LSBD - LABORATÓRIO DE SISTEMAS E BANCO DE DADOS | UFC Desenvolvedor C#.NET 2019 - 2019 (2 meses)

➤ SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E RURAL | GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

Técnico em Informática 2014 - 2015

* HABILIDADES

➤ Forte base Python

> 00,

► Flask,

Django,

Processamento de Imagens.

➤ Data Mining

➤ Data Engineering,

▶ Machine Learning.

➤ Proficiencia em SQL

▶ PostgreSQL.

➤ DevOps

▶ Linux,

⊳ Git.

⊳ AWS,

Docker,

➤ Kubernetes.

➤ JavaScript

➤ Node.js

➤ Express.js

▶ Next.js

➤ C++

> 00,

➤ Containers,

⊳ C++Moderno.

1 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

➤ Sou proativo, sempre disposto a aprender, de fácil relacionamento com pessoas e comunicativo. Busco sempre me atualizar, assim me mantendo funcional ao meu cargo e às novas tecnologias que possam vir a aumentar a proficiência da empresa.