|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome Sobrenome | |  |  | | --- | --- | | Zona ou Bairro, Cidade, Estado |  | | (xx) xxxx-xxxx |  | | Nome@gmail.com |  | | www.linkedin.com/in/nome |  | |

Breve apresentação pessoal, do que te levou a estudar sobre ou trabalhar na área e certificações que possui e em seguida trazer qual seu objetivo profissional atual, trazendo atividades de interesse e cargo que busca.

# Experiência Profissional

##### Cargo

##### **Empresa - xx/xxxx até xx/xxx**

* Atividade 1
* Atividade 2
* Atividade 3

##### Cargo

##### **Empresa - xx/xxxx até xx/xxx**

* Atividade 1
* Atividade 2
* Atividade 3

# Habilidades Técnicas

(Aqui você deve trazer habilidades técnicas que você adquiriu durante sua trajetória, através de cursos, pesquisa ativa, programas que já utilizou ou já estudou

IMPORTANTE: Você não precisa ter conhecimento de forma avançada sobre essas habilidades, conhecimentos básicos sobre elas também cabem aqui!)

Python • PySpark • Pandas • Pandera • Time • PyAutoGUI • BeautifulSoup • Selenium • MySQL SparkData • Bricks • PowerBI • MongoDB • Google Storage • Cloud • Dataprep • DataFlow Data Studio • Google Pub/Sub

# Formação

##### Área de estudo

##### **Nome da instituição onde você estuda - xx/xxxx até xx/xxxx**

# Idiomas

##### Inglês - Nível: Avançado

**Espanhol** - Nível: Intermediário

# Cursos e Certificações

(Aqui devem conter os cursos e atividades formativas extracurriculares, que duraram menos de um ano. Além disso todas as certificações da área de tecnologia devem estar descritas aqui também.

Importante verificar quais fazem sentido para a vaga que você vai enviar o seu currículo.)

##### Certificação AWS Cloud Practitioner - 2022 Fundamentos de AWS, Escola da Nuvem - 2022

# Atividades

# (Trazer coisas que gosta de fazer, como: trabalhos voluntários, atividades extracurriculares, hobbies.

# É importante que você seja verdadeiro.)

Literatura • Conservação ambiental • Arte • Yoga • Jogar futebol • Viagem