Jerfson Bruno do Nascimento Honório

Estatístico - Data Science

Recife-PE

(83) 9 9854-6801 - TIM



jerfsonbruno.github.io/science



jerfson35@gmail.com



/in/jerfsonbruno



ierfsonbruno

Habilidades -

Visão Geral



Linguagens e Softwares

- R
- SPSS
- Python
- MiniTab
- SQL
- Latex
- Excel
- Linux
- SAS
- · Power Bi

Idiomas -

- Inglês Intermediário.
- Espanhol Intermediário.

Resumo

Procurando por uma vaga, na qual eu possa maximizar minha experiência em análise de dados, modelagem estatística e aprendizado de maquina. Estatístico motivado, reconhecido pelo desenvolvimento de soluções para poupar custos, desenvolver lucro e direcionar a satisfação dos consumidores. Engenhoso e bem organizado, com excelentes competências em liderança e desenvolvimento de equipes.

Informo ainda que estou disponível para viagens, de acordo com a necessidade da organização.

Formação

2020 - 2021 Mestrado em Estatística - Universidade Federal de Pernambuco

Recife, PE

2014 - 2019 **Graduação em Estatística -** Universidade Federal de Campina Grande

Campina Grande, PB

Experiência

Metanálise Estatísticas - LTDA

Ago 2019 -

Cientista de Dados - Senado Federal

Estagiário

- Dez 2019
 - Manipulação de grandes bancos de dados no software R. • Estruturar grandes bancos de dados no software Excel.
 - Criação de modelos estatísticos com Randon Florest no software R.
 - Criação de relatórios mensais no LaTex.
 - Análise dados no software R.

Ago 2019 -Dez 2019

Cientista de Dados - SEBRAE-RS

Estagiário

- Manipulação de grandes bancos de dados no software R.
- Estruturar grandes bancos de dados no software Excel.
- · Criação de relatórios mensais no LaTex.
- · Análise dados no software R.

Diplomas e Cursos

Universidade Federal de Campina Grande

Diploma de Graduação em Estatística 2019

Universidade Federal da Paraíba

2018 Visualização de dados com ggolot2 (Carga horária: 3h).

Universidade Estadual da Paraíba

| 2018 | Modelagem em medicina via inferência bayesiana (Carga horária: 3h). |
|------|---|
| 2018 | Probabilidade: teoria e simulação (Carga horária: 3h). |
| 2018 | Princípios de Bioestatística com o RStudio (Carga horária: 3h). |
| 2018 | Uso dos principais pacotes no R (Carga horária: 3h). |

Udemy

| 2018 | Formação cientista de dados com Python e R (Carga horária: 29h). |
|------|---|
| 2018 | Formação Inteligência Artificial com R, Python e Weka (Carga horária: 23h). |
| 2018 | Getting interview ready - data structures (Carga horária: 3.5h). |