Curitiba/PR - 81150-315

 $\square+55\ 41\ 987827799\ |\ {\color{red}\boxtimes}\ \texttt{juniorssz@gmail.com}\ |\ {\color{red}\bigstar}\ \texttt{juniorssz.github.io/home/}\ |\ {\color{red}\boxdot}\ \texttt{juniorssz}\ |\ {\color{red}\mathclap}\ \texttt{juniorssz}$

Objetivo_

DATA SCIENCE / ANALYTICS

Habilidades_

Data Science / Analytics

data cleaning, análise descritiva, modelagem preditiva (classificação e regressão), análise de agrupamento (hierárquico e não hierárquico), relatórios e dashboards

Ferramentas

R, PYTHON, POWER BI, SQL, MONGODB, AWS ATHENA, AWS S3, SHELL SCRIPT, C#, JAVA, HTML, CSS, DJANGO E EXCEL/VBA

Formação_

Especialização em Data Science e Big Data

2020

Universidade Federal do Paraná

Curitiba/PR

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2016

Universidade Paulista

Santos/SP

Idioma ____

INGLÊS (NÍVEL B2)

Últimas Experiências _____

Cientista de dados / Analista de dados

Desde Set. 2019

Curitiba/PR

Curitiba/PR

OLIST

- Extração de dados (bancos de dados relacionais e APIs);
- Limpeza e preparação de dados (data wrangling);
- Análise exploratória e descritiva;
- Modelagem preditiva;
- Elaboração de relatórios e apresentações;
- Ministração de treinamentos.

Analista de dados Ago. 2018 - Set. 2019

HI TECHNOLOGIES

- Extração de dados (bancos de dados relacionais
- Limpeza e preparação de dados (data wrangling);
- Construção de dashboards interativos (Power BI e Shiny);
- Análise exploratória e descritiva;
- Elaboração de relatórios e apresentações.

Analista de planejamento

Jan. 2015 - Ago. 2018

Pontal do Paraná/PR

Techint Engenharia e Construção

- · Levantamento de takeoff;
- Programação semanal e controle;
- Acompanhamento de cronograma de construção;
- Análise de critérios e fechamento de boletins de medição;
- Análise de produtividade;
- Elaboração de curvas de acompanhamento;
- Elaboração de relatórios e apresentações gerenciais.

Cursos Extracurriculares _____

Modelos Lineares e Não Lineares de Regressão com R

MONTVERO

Modelagem de Dados em Painel Multinível no R

SIMPÓSIO DE PESQUISA OPERACIONAL DA MARINHA 2019

Métodos de Tomada de Decisão Sob Risco e Incerteza

PROF. DR. MARCOS SANTOS - IME

Big Data Analytics com R e Azure Machine Learning

DATA SCIENCE ACADEMY

Software Engineering for Data Scientists in Python

DATACAMP

Writing Efficient Python Code

DATACAMP

Regular Expressions With Python

DATACAMP