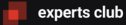


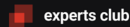
Apresentação de análises com Python e Streamlit

Agenda



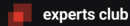
- Sobre mim e a minha relação com o código;
- Sobre a aula e o que será entregue no final;
- Requisitos, ambiente e recursos;
- Considerações sobre o dataset para análises;
- Streamlit Características e utilização;
- Interface web para apresentação de análises Streamlit;
- Recursos e exemplos de utilização;

Sobre mim e a minha relação com o código

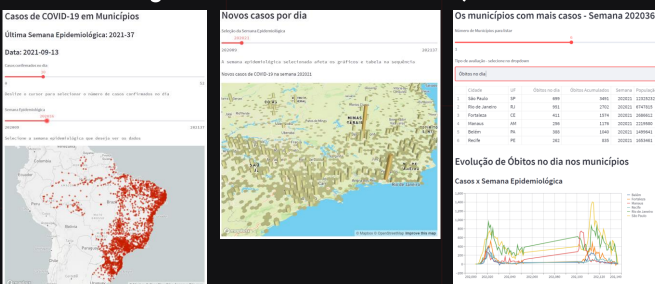


- Sergio Siqueira;
- Engenheiro Eletricista com ênfase em eletrônica;
- 35 anos de experiência em TI, infraestrutura e hardware;
- Desenvolvimento de software como hobby e recentemente parte do trabalho;
- Head of devops e consultor em tecnologia;
- Redes sociais:
 - https://app.rocketseat.com.br/me/sergio-siqueira-05693;
 - https://www.linkedin.com/in/snsergio/;
 - https://github.com/snsergio;

Sobre a aula e o que será entregue no final



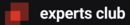
- Ferramenta web para apresentação de análises em Python;
- Website com gráficos e tabelas interativas;





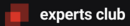
- https://github.com/rocketseat-experts-club/apresentacao-analises-python-streamlit-2021-12-22
- Arquivos disponíveis no github script Python:

Requisitos, ambiente e recursos



- Requisitos para um melhor aproveitamento da aula:
 - Vscode ou outra IDE Python;
 - Python 3.8, Bibliotecas Pandas, Pydeck, Numpy e Streamlit.
- Ambiente e recursos necessários:
 - Python 3.8, pip;
 - o Pandas, Pydeck, Numpy, Streamlit;
 - IDE Python.

Tópico relacionado ao conteúdo



Dataset já preparado

Semana epidemiológica

Data

UF

Município

Código IBGE

Tipo do local

Casos confirmados acumulado

Casos confirmados acumulado por 100k habitants

População estimada

Casos confirmados no dia

Óbitos acumulados

Óbitos no dia

Latitude

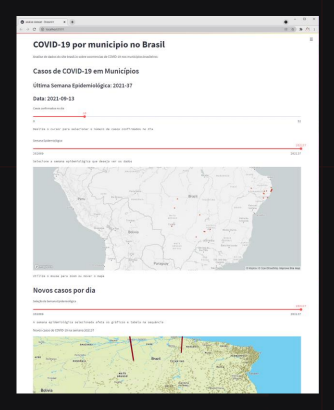
Longitude













Obrigado!

Sergio Siqueira

sergio@tecnosiq.dev

https://app.rocketseat.com.br/me/sergio-siqueira-05693

https://www.linkedin.com/in/snsergio

https://github.com/snsergio

Dataset utilizado para análise

experts club

- Considerações sobre o dataset
 - Já foi preparado, limpo e enriquecido
 - Faremos a visualização dos dados sem criticar o conteúdo

Campos do dataset

++	-+	+	+	+		+	+	-++
muni codIbge data		confAcc	confAcc100k	lobitoAcc	tipoLocal	uf confDia	lobitoDiallat lo	nl mergel
		•	•	•				
0 1 2	1 3 4	1 5	l 6	1 7	8	9 10	11 12 13	31 14 I
1 - 1 -	1 1	-			-		,,	-1 -1
44	-4	+	L	+		+	L	-++

Streamlit – Ferramenta para compartilhamento web

- https://streamlit.io/
- Vários componentes para tornar o compartilhamento bem interessante
- Resposta imediada com a atualização do script Python