Revisar envio do teste: Semana 6 - Quiz da Videoaula 15 - Visualizando dados de viagens de bicicletas na cidade de São Paulo

Revisar envio do teste: Semana 6 - Quiz da Videoaula 15 - Visualizando dados de viagens de bicicletas na cidade de São Paulo

Usuário	VINÍCIUS GOMES BARBOSA
Curso	Visualização Computacional - COM400 - Turma 001
Teste	Semana 6 - Quiz da Videoaula 15 - Visualizando dados de viagens de bicicletas na cidade de São Paulo
Iniciado	17/09/22 17:02
Enviado	17/09/22 17:03
Status	Completada
Resultado da tentativa	0 em 0 pontos
Tempo decorrido	0 minuto
Instruções	Olá, alunos e alunas!
	Esta atividade possui múltipla escolha.
	Para respondê-la:
	 Selecione, com o mouse, a alternativa que você considerar correta; Repare que, ao selecionar uma alternativa, as seleções anteriores são desmarcadas; Após selecionar a resposta correta em todas as questões, vá até o fim da página e clique em "Enviar teste".
	Pronto! Sua atividade já está registrada no AVA.
Resultados exibidos	Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas, Comentários, Perguntas respondidas incorretamente

Pergunta 1 0 em 0 pontos



Escolha a alternativa que contém somente tecnologias usadas pela ferramenta 📝 de análise de dados de mobilidade ativa BikeScience:

Resposta Selecionada: 👩 c. Geopandas, Python, Folium, Vue.js

Respostas:

a. Python, Java, Vue.js, Plotly

b. Geopandas, Vue.js, Bokeh, D3.js

👩 _{C.} Geopandas, Python, Folium, Vue.js

d. D3.js, Folium, Python, JavaScript

e. Java, JavaScript, Python, Geopandas

Comentário Você acertou! Essa é a alternativa correta. Entre as tecnologias usadas pela ferramenta BikeScience estão: Geopandas, Python,

resposta: Folium e Vue.js, entre outras. A BikeScience não usa a linguagem Java, nem as bibliotecas Bokeh, Plotly ou D3.js.

Sábado, 17 de Setembro de 2022 17h03min35s BRT

 $\leftarrow \text{OK}$