

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	<p>Olá, alunos e alunas!</p> <p>Esta atividade possui múltipla escolha.</p> <p>Para respondê-la:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Selecione, com o mouse, a alternativa que você considerar correta;2. Repare que, ao selecionar uma alternativa, as seleções anteriores são desmarcadas;3. Após selecionar a resposta correta em todas as questões, vá até o fim da página e clique em "Enviar teste". <p>Pronto! Sua atividade já está registrada no AVA.</p>
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 da resposta: Você acertou! Essa é a alternativa correta. Entre as tecnologias usadas pela ferramenta BikeScience estão: Geopandas, Python, 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

← OK