Webdev - Módulo 5Roteiro de aula

Aula 8: Por que?



Tópicos da aula:

- Parâmetros em rotas
- Método DELETE e Rest
- Deleção de usuários



→ Atividade 1:Criando rotas com parâmetros

Nessa atividade, vamos continuar aprimorando o projeto TODO app API. Sendo assim, faça o que se pede:

Para o controller de usuário, crie uma nova rota, seguindo o padrão Rest (lembre-se faremos uma consulta) que:

- Receba como parâmetro: email
- Compare o parâmetro passado no caminho com os elementos presentes no banco.
- Responda a requisição com os elementos que possuem esse email
- Lembre-se de adicionar registros de usuários utilizando a rota POST
- Teste a sua implementação realizando GET's com parâmetros sendo passados

→ Atividade 2: Deleção de usuários

Nessa atividade, vamos continuar implementando elementos ao projeto TODO app API.

Para o controller de usuário, crie uma nova rota, seguindo o padrão Rest (lembre-se faremos uma consulta) que:

- Será responsável pela deleção de um recurso
- Receba o parâmetro de email passado na rota

RESILIA

- Compare o parâmetro passado no caminho com os elementos presentes no banco.
- Delete do banco o registro com o parâmetro fornecido
- Responda com um objeto: '{"mensagem": "<email passado como parâmetro> deletado"}'
- Lembre-se de adicionar registros de usuários utilizando a rota POST
- Exclua registros existentes no banco
- Teste a sua implementação realizando GET's para visualizar o estado do banco



Momento Aprendizagem em Pares

- → Esse momento é dedicado para vocês desenvolverem suas demandas e entregas para o curso.
- → Utilize esse tempo da maneira que preferir, mas atente-se às aulas que você deve realizar as entregas.
 - Dica: Nas Propostas dos projetos, vocês encontram uma sugestão de organização para a realização das atividades.
 - ◆ **Lembre-se:** O momento de Aprendizagem em Pares é justamente para fazer trocas e aprender em comunidade, aproveite seus colegas e se desenvolvam juntos!

→ Entregas:

- Projeto individual: aula 8 HARD
- Projeto em grupo: aula 17 HARD
- ◆ Apresentação do projeto: aula 17 HARD



Para ajudar

Q Links interessantes:

HTTP DELETE - MDN