



Lista de exercícios - DML 2

1) Escreva comandos `insert`, `update` ou `delete`, utilizando as tabelas criadas para uma rede social nas listas de exercícios anteriores, para:

- a) Alterar o texto da última postagem do usuário Edson Arantes do Nascimento, e-mail `pele@cbf.com.br`, de "Brasil: 20 medalhas nas Olimpíadas 2020/2021 em Tóquio" para "Brasil: 21 medalhas nas Olimpíadas 2020/2021 em Tóquio".
- b) Alterar a última reação do usuário Paulo Xavier Ramos, e-mail `pxramos@mymail.com`, à uma postagem no grupo SQLite de  para .
- c) Desativar temporariamente as contas dos usuários do Brasil que não possuem qualquer atividade na rede social há mais de 5 anos.
- d) Excluir a última postagem no grupo IFRS-Campus Rio Grande, classificada como postagem que incita ódio.
- e) Atribuir um selo de fã, com validade determinada para a semana atual, para os usuários do grupo IFRS-Campus Rio Grande que:

Selo	Condições considerando as postagens da semana passada no grupo
ultra-fã	reagiram a 75% ou mais e comentaram 30% ou mais das postagens
super-fã	reagiram a 50% ou mais e comentaram 20% ou mais das postagens
fã	reagiram a 25% ou mais e comentaram 10% ou mais das postagens

* O procedimento de atribuir selo de fã será executado automaticamente às 00:00 de cada domingo.

2) Descreva e justifique as adequações/alterações que foram realizadas nas tabelas criadas para uma rede social nas listas de exercícios anteriores para que o exercício 1 acima pudesse ser resolvido.

3) Explique detalhadamente porque não é possível várias pessoas distintas comprarem o mesmo lugar numerado no mesmo show utilizando controle de concorrência.