



Administração de Banco de Dados

Backup e Recuperação no contexto MVC

O que é Backup?

- Cópia de segurança dos dados.
- Proteção contra falhas, ataques e exclusões.
- Garantia de continuidade do sistema.

Tipos de Backup

- Backup Completo.
- Backup Incremental.
- Backup Diferencial.

Backup Completo

- Copia todo o banco de dados.
- Recuperação mais simples.
- Maior consumo de espaço.

Backup Incremental

- Salva apenas alterações recentes.
- Mais rápido e leve.
- Recuperação mais complexa.

Backup Diferencial

- Salva alterações desde o último backup completo.
- Equilíbrio entre espaço e recuperação.

Importância do Backup

- Evita perda de dados
- Protege clientes e organizações
- Auxilia em recuperação de desastres

Periodicidade

- Depende do tipo de sistema.
- Pode ser diário, horário ou contínuo.
- Necessidade de automação.

Restauração

- Recuperar banco após falha.
- Validar integridade dos dados.
- Testar backups regularmente.



Desastre e Recuperação

- Falha de servidor.
- Ataques ransomware.
- Incêndios e corrupção de dados.

MVC e Banco de Dados

- Model acessa o banco.
- Controller trata falhas.
- Persistência depende da integridade.

Backup no MVC

- Logs e auditoria.
- Soft delete.
- Transações e rollback.

Exemplo de Transação

- beginTransaction()
- commit()
- rollback()

Arquitetura MVC com Backup

- Usuário → Controller → Model → Banco.
- Backup automático.
- Cloud e recuperação.

Conclusão

- Backup é essencial para sistemas confiáveis.
- Backend também participa da estratégia de recuperação.
- Dados precisam sobreviver a falhas e ataques.

Teste Rápido 04

Partindo do último teste rápido, crie uma solução de deleção de usuários, usando o conceito de Soft Delete.