

- não podemos fazer casts nem conversts na view
- Slack: canal do projeto: #a01-db-c04-p01

Projeto

- extrair e descompactar zip
- enviar em zip (não pode ser 7zip, rar...)
- abrir .csv's na pasta resultado no excell
- backup e Ex3 são para o exercício 3 do projeto
- cenário → criação → scripts
→ excell
→ diagrama } enviar
- pasta C:\Restart11
- SQL 2019 → pasta de trabalho CA-RS11-PauloMelo → só ficheiros do projeto
- melhores práticas de programação (comentários, indentação...)
- ver imagens
- conformidade dos ficheiros nas pastas é obrigatório
- comentar script para identificar as alíneas
- enviar por email → se der erro, google drive e fornecer o link
- ter atenção ao assunto (nome) e anexo
- modelos: captura da imagem e cabeçalho
- não fazer queries no botão New Query
- caminho base de dados em C:\Restart11\Data
- usar Puit para o jpg
- dados ← 3NF → INSERT()
- nomes dos campos exatamente como lá está (detalhes)
- pasta da solução ≠ pasta do trabalho
- atualizar UPDATE()
- comentários: pergunta 14 e 16
- Backup: restaurar → para não penalizar os scripts de bases de dados mal feitos
- .csv serve para comparar as respostas
- Ex3 usa o backup e um só ficheiro com todos os scripts lá dentro
- Pasta de trabalho: compactar CA-RS11-P1-PauloMelo
- ser sério
- Mileua nº 966746233 (whatsapp)
- DiagramaER: lógico no draw.io
- não deve haver problema com os tipos com maiúsculas/minúsculas
- indentar e comentar
- deixar 2 enters para separar script
- usar as regras que habitualmente usámos
- detetar os ORDER BY pelas imagens e pelos .csv
- cumprir os alias e os formatos
- colocar-me como owner da base de dados → take ownership
↳ properties/files/selecionar owner } para poder fazer o backup
- há tabelas que não estão ligadas
- backup C:\Restart11\Data
- não guardar a base de dados na pasta CA-RS11-P1-PauloMelo
- usar comentários para identificar o número da pergunta
- boas práticas no código e indentação e se necessário, comentários

Exercício 1

- 1.2) • modelo conceitual → draw.io
 - 1.3) • modelo lógico → draw.io
 - 1.5) • tabela de implementação física da base de dados
- ↳ ter atenção à ordem e não esquecer as chaves, identities e allows null
- não tenho certeza se devo usar ManagerCode ou ManagerId
↳ ver apontamentos e TODO list
 - usar manager name e employee name ou só name? ver outras bases de dados e exercícios
 - colocar vacation number ou vacation id?