

Vencimento: quarta-feira, 12 abr. 2023, 23:05

Elabore a solução do problema proposto desenvolvendo seu Modelo Entidade-Relacionamento (**ME-R**) e o respectivo Diagrama Entidade-Relacionamento (**DE-R**) correspondente ao **ME-R** elaborado. Assim, faça primeiro uma análise das situações apresentadas (requisitos) e desenvolva o **ME-R**, seguindo a técnica que o professor explicou de três passos para finalizar com o **DE-R**. Em seguida, crie o **DE-R** correspondente e descreva o(s) esquema(s) resultante(s) desse **DE-R** (criar o Diagrama de Esquemas para este **DE-R**).

**METODOLOGIA** => (primeiro) **ME-R** => (depois) **DE-R** => (finaliza) **DE**

### ENUNCIADO

Existe a necessidade de criação de uma **agenda pessoal** para uma única pessoa contendo os dados de identificação de cada pessoa cadastrada, seu(s) endereço(s) e telefone(s), parentescos primários (somente cônjuge, filhos e pais) identificados com os dados pessoais (nome e data de nascimento) de cada um destes parentes que serão registrados (armazenados na agenda pessoal).

Respeite as regras para elaboração do ME-R e dos diagramas (DE-R e Diagrama de Esquemas), conforme foi estudado nas últimas aulas.

A expressão inicial será **aula4exer2\_DOC** para esta solução que será entregue somente no MOODLE em um único arquivo de documentação contendo o **ME-R** (descritivo com a identificação das entidades, seguida da descrição de seus respectivos atributos e os relacionamentos como estão no exercício proposto como o exemplo na Aula 4), **DE-R** e o respectivo Diagrama de Esquemas (**DE**). Respeite o padrão de entrega de exercícios no MOODLE usando a expressão inicial. Por exemplo, suponha que o aluno Edson Arantes do Nascimento, com matrícula 12-1223222, fosse entregar este exercício:

**aula4exer2\_DOC\_EdsonNascimento\_121223222.pdf** (ou no padrão Word **.doc** ou ainda em **.xdoc**)

### ATENÇÃO

Os arquivos entregues que não puderem ser abertos para correção, ou estiverem com vírus, serão considerados não entregues e a atividade não terá sido realizada a contento na disciplina.

Acesse o arquivo Modelo disponibilizado na [Área de Compartilhamento](#) (pasta **aulas** e arquivo **Modelo\_aula4exer102\_edsonNascimento\_para\_DOC.docx**) para a primeira entrega de Modelagem com os primeiros artefatos que compõe o arquivo **DOC** (de documentação) exigido pela disciplina em todos os exercícios de modelagem, pois sempre será corrigido qualquer exercício a partir dele. A inexistência do **DOC** em qualquer atividade da disciplina de modelagem resulta na nota mínima (**zero ou não reconhecimento de entrega a contento**) porque não existe a proposta de modelagem, então não existe a base de dados proposta.

Os diagramas e a metodologia explicada para a modelagem são exigidas e devem estar coerentemente sendo aplicadas e respeitadas na solução entregue com **ME-R**, **DE-R** e **DE**, caso contrário não será considerada entregue a contento da disciplina a sua proposta de solução.

### Status de envio

Status de envio	Enviado para avaliação
Status da avaliação	Não há notas
Tempo restante	A tarefa foi enviada 1 hora 47 minutos adiantado



Última modificação	quarta-feira, 12 abr. 2023, 21:17
Envios de arquivo	<div><div> aula4exer2_DOC_GuilhermeRocha_211039789.docx</div><div>12 abril 2023, 21:17 PM</div></div> <div><a href="#">Exportar para portfólio</a></div>
Comentários sobre o envio	<div><div></div><div><a href="#">Comentários (0)</a></div></div>

CONHEÇA OS SERVIÇOS DO CEAD:

- Banco de elementos gráficos
- Cursos de capacitação
- Ferramentas Digitais
- Palestras e Oficinas



Baixe o moodle versão mobile

ENDEREÇO DO CEAD:

Campus Darcy Ribeiro, Gleba A, Bloco 1 do complexo CEBRASPE, SHCN, Brasília - DF, 70842-970.  
Telefone: (61) 3107-5827

REDES SOCIAIS DO CEAD:

