✓ Feito: Fazer um envio

Vencimento: segunda-feira, 17 abr. 2023, 23:05

Diante do estudo cooperativo realizado na aula anterior, alguns esclarecimentos e definições puderam ser compartilhados com toda turma, além da evolução proposta sobre a estrutura fundamental a ser entregue em cada Projeto Lógico de Banco de Dados que esta disciplina solicitar.

Assim, acesse na Área de Compartilhamento a pasta **solucoes** e trabalhe a evolução mais adequada ao enunciado proposto para resolução deste exercício, aprimorando, ajustando e corrigido uma das proposta que estão no arquivo CORRIGIR_aula4exer2_DOC_solucoes.zip e a sua (para quem fez e entregou) na respectiva solução entregue, respeitando os esclarecimentos apresentados pelo professor na aula anterior (entregar nova solução completamente correta e completa - ME-R, DE-R e DE).

ENUNCIADO ORIGINAL

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 **DE** - Diagrama de Esquemas), conforme foi estudado nas últimas aulas.

A expressão inicial será aula4exer2_Evolucao2 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_Evolucao2_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.

A partir desta aula (13/04) toda elaboração de **DE-R** deverá ser realizada SOMENTE através do **brModelo**. Qualquer outra representação ou ferramenta utilizada será considerada NÃO satisfatória aos objetivos dessa disciplina e <u>NÃO será sequer considerada realizada ou entregue</u>, independente de qualquer alegação.

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**, no modelo padrão definido pelo professor no nível em que a turma se encontra na disciplina SBD1.

Status de envio

Status de envio	Enviado para avaliação	
Status da avaliação	Não há notas	
Tempo restante	A tarefa foi enviada 1 dia 3 horas adiantado	

Última modificação	domingo, 16 abr. 2023, 19:58
Envios de arquivo	<u>aula4exer2 Evolucao2 GuilhermeRocha 211039789.docx</u> → 16 abril 2023, 19:58 PM <u>Exportar para portfólio</u>
Comentários sobre o envio	► <u>Comentários (0)</u>

DNHEÇA OS SERVIÇOS DO CEAD:

anco de elementos gráficos arsos de capacitação rramentas Digitais llestras e Oficinas



Baixe o moodle versão mobile

IDEREÇO DO CEAD:

mpus Darcy Ribeiro, Gleba A, Bloco 1 do complexo CEBRASPE, SHCN, Brasília - DF, 70842-970.

efone: (61) 3107-5827

EDES SOCIAIS DO CEAD:









 $\textbf{Copyright} \\ \textcircled{\texttt{@}} \ \textbf{2023 Universidade de Brasília.} \\ \textbf{Todos os direitos reservados.} \\ \textbf{Melhor visualizado nos navegadores Google Chrome e Mozilla Firefox a description of the following properties of the following$

