A fazer: Fazer um envio

Vencimento: quarta-feira, 26 abr. 2023, 23:05

Todos os estudantes da turma deverão analisar a solução que está disponível na <u>Área de Compartilhamento</u> (pasta **soluçoes**) no arquivo CORRIGIR\_aula4exer4b\_IngridCarvalho\_190029731.zip possuindo vários erros. Após a analisar e verificar os erros todos os estudantes da turma deverão complementar, corrigir e propor uma nova proposta de solução que realmente resolva o problema proposto.

#### **ENUNCIADO ORIGINAL**

Com o intuito de compreender melhor o processo de Generalização e Especialização em banco de dados, elabore um modelo (ME-R), seu diagrama (DE-R) e os esquemas (DE) correspondentes que representem as categorias que envolvem uma Pessoa a uma instituição de ensino (Aluno, Professor e Funcionário da instituição). Identifique os atributos corretamente entre cada uma das entidades e em seguida elabore os diagramas.

O ME-R e DE-R final devem ter a preocupação em representar uma característica especifica para cada especialização, caso contrário a especialização NÃO seria necessária.

- + Aluno também terá matrícula estudantil;
- + Professor ainda terá a área de sua formação;
- + Funcionário da instituição também terá salário.

Somente para **Funcionário** da instituição ainda deverão ser cadastrados os <u>dependentes</u> legais com a idade em anos completos, data de nascimento e os dados fundamentais de uma Pessoa (nome completo e sexo).

Desenvolva a proposta de solução para o correto armazenamento de dados dessas pessoas e suas atividades descritas na instituição de ensino que estará utilizando sua solução proposta.

Faça o ME-R, seu respectivo DE-R e o DE (esquemas) para que um banco de dados possa armazenar e gerenciar os dados e atividades dos perfis das pessoas descritas neste enunciado. Sua solução deve respeitar o padrão definido e exigido nesta disciplina para elaboração de um Projeto de Banco de Dados no nível de estudo em que a turma se encontra. Lembro que alguma(s) aula(s) anterior(es) todo DE-R deverá ser elaborado no **brModelo na versão 3.31 ou superior**, ou nem será considerada realizada a atividade a contento da disciplina.

A entrega dos arquivos no MOODLE do projeto inicial de banco de dados também acontecerá envolvendo mais que um arquivo, sendo então entregue um arquivo único compactado somente no formato ZIP na atividade do MOODLE. Os arquivos que estarão presentes nessa compactação são:

- => arquivo do brModelo com Diagrama Conceitual (DE-R) com a expressão inicial aula4exer4bEvolucao2\_Conceitual;
- => outro arquivo de documentação padrão em PDF ou Microsoft Word (.docx) contendo o ME-R, DE-R (figura gerada pelo brModelo pela opção exportar) que gera uma figura que poderá ser incluída no arquivo de documentação) e o Diagrama de Esquemas (DE) que deverá corresponder a uma imagem inserida também neste arquivo de documentação do projeto, tendo este arquivo de documentação a expressão inicial aula4exer4bEvolucao2\_DOC. O DE não é elaborado pelo brModelo e você deverá elaborá-lo usando um software que permita desenhar corretamente o DE com suas propriedades estudadas até o momento da disciplina, além de corresponder ao DE-R corretamente (mapeamento do nível conceitual para o nível lógico).

Consulte como MODELO de projeto de banco de dados a ser entregue nas atividades da disciplina as soluções corrigidas e disponíveis na <u>Área de Compartilhamento</u> (pasta **soluções**), além da interação com os monitores em caso dúvidas ou dificuldades.

Respeite o padrão de nome do arquivo que será entregue no MOODLE, contendo a expressão inicial aula4exer4b\_Evolucao2 também no arquivo compactado (ZIP). Após a expressão inicial definida para cada arquivo relacionado acima, também deverá ser inserido somente o seu primeiro e último nome (sem acento ou 'ç') e sua matrícula na UnB. Por exemplo, suponha que a



aluna Ana Maria Braga, com matrícula 20-003254, fosse entregar a solução desse exercício, em que o nome do arquivo compactado dela seria:

## aula4exer4bEvolucao2\_AnaBraga\_20003254.zip

Os demais arquivos contidos no arquivo compactado acima seriam:

- 1 => aula4exer4bEvolucao2\_Conceitual\_AnaBraga-20003254.brM3 (arquivo do brModelo 3.31 ou superior com DE-R diagrama do nível Conceitual);
- 2 => aula4exer4bEvolucao2\_DOC\_AnaBraga-20003254.pdf (ou .docx ou .doc) (arquivo de documentação com ME-R, DE-R e Diagrama de Esquemas).

### **ATENÇÃO**

É importante esclarecer que a correção da solução entregue será feita no MS Word ou em navegador que abra arquivo PDF padrão. Portanto, o arquivo entregue tem que ser elaborado respeitando todos os padrões indicados anteriormente para ser considerado entregue. Caso não seja possível abrir o arquivo de documentação no Word ou em PDF, ou o arquivo esteja com vírus, a atividade será considerada não realizada pelo estudante, interferindo diretamente no valor da nota do item E previsto no Plano de Ensino.

A ausência do arquivo de documentação (DOC) como exige a disciplina configura falta de conhecimento mínimo necessário ao estudante, que obterá nota mínima na atividade (zero).

ADICIONAR ENVIO

### Status de envio

Status de envio	Nenhum envio foi feito ainda
Status da avaliação	Não há notas
Tempo restante	1 hora restando

## DNHEÇA OS SERVIÇOS DO CEAD:

anco de elementos gráficos ursos de capacitação rramentas Digitais lestras 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:







Copyright © 2023 Universidade de Brasília. Todos os direitos reservados. Melhor visualizado nos navegadores Google Chrome e Mozilla Firefox

