

Título da Atividade	Número da Atividade
Curso Modelagem de Dados	04
	Data: 30/10/2018

Introdução (objetivo)

O curso realizado através da plataforma online da Fundação Bradesco tem como foco identificar, analisar e modelar dados para criar um sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD) para armazenar e administrar os dados de um sistema.

Descrição da Atividade em Ordem Cronológica

Durante a atividade foi proposto que inicialmente seria necessário entender como funciona a estrutura de um banco de dados relacional e o que o compõem (Tabelas e relações).

Após a introdução ao que é um banco de dados relacional foi incentivado a identificar e separar os dados e informações, que supostamente deverão ser inseridas no SGBD, mas essas informações devem ser modeladas para gerar as tabelas e relações que irão compor o SGBD, portanto foi necessário criar um diagrama de entidade e relacionamentos (MER), diagrama que é responsável por identificar qual a função de cada entidade e especificar com quem ela se relaciona.

Conclusão (mencione a importância desta atividade e relacione com uma ou mais disciplinas do curso)

Portanto o curso de modelagem de dados serviu como um complemento de conteúdo para matérias dadas em sala de aula / Laboratório de Informática sobre banco de dados. Aprendi muitas coisas novas, assim como entendi melhor outras coisas e tenho certeza de que aprimorei de forma produtiva meu conhecimento sobre modelagem para SGBD.

Horas Validadas

Visto do Coordenador

Anexar o comprovante da Atividade Complementar