### Desafio - O Campeonato de Futebol

|  |
| --- |
| Desafio de Modelagem de Dados **Objetivo**  Elaborar um modelo conceitual para um projeto de banco de dados utilizando os conceitos de modelagem de dados com diagrama de entidade e relacionamentos.  **Tema**  A confederação de futebol de um estado deseja construir um banco de dados sobre o campeonato de futebol estadual. Para isso contratou uma consultoria de software e você foi alocado no projeto como analista de sistemas responsável pelo projeto conceitual do banco de dados.  Após um levantamento de requisitos você identificou as informações relevantes abaixo:   * Os clubes de futebol contratam profissionais de futebol. * Um clube de futebol joga uma partida contra outro clube de futebol em um estádio. * Jogadores e técnicos são profissionais de futebol. * Um jogador joga em uma posição * Os jogadores são escalados para uma partida. * Em uma partida um jogador pode marcar vários gols ou não marcar nenhum gol * Em uma partida um jogador pode levar um cartão  amarelo * Em uma partida um jogador pode levar um cartão vermelho * Em uma partida um jogador pode ser substituído por outro jogador * Em uma partida um jogador pode cometer uma falta em outro jogador * Em uma partida um jogador pode cometer penalidade máxima em outro jogador   Os requisitos de informação solicitados pelos usuários foram:   * Nome, data de nascimento e data de contratação de cada profissional de futebol * Idade, peso e altura de cada jogador * Quantidade de gols de um jogador em cada partida * Nome, endereço e capacidade de cada estádio * Quantidade de partidas que um jogador participou * Qual clube foi campeão * Artilheiro do campeonato   **Observação:** Os requisitos e somente para te nortearem, podendo o aluno, buscar mas entendimento sobre o assunto e os organizarem de forma logica e com seus relacionamentos bem definidos.  **O melhor trabalho define a notas de todos, tipo se o melhor tirar (1,8 de 2,0) todos os demais que ficarem abaixo nos criterios começam a perder ponto.**  2 – Construir o modelo conceitual de dados  2 – Determinar as entidades necessárias e explicar o porquê de cada entidade  3 – Determinar os atributos de cada entidade e seus respetivos tipos de dado  4 – Definir o(s) atributo(s) identificador(es) cada entidade  5 – Identificar os relacionamentos entre as entidades  6 – Elaborar o dicionário de dados de cada entidade e relacionamento  7 – Descrever as regras de negocio que foram necessárias  3 – O trabalho deverá ser feito em formato **.DOC** ou **.PDF**, seguindo as normas da ***ABNT***(Não Obrigatório). Deverá haver uma página de apresentação do trabalho, uma breve introdução, o corpo do trabalho que será composto pelos subitens definidos no item 2 e uma breve conclusão(indispensável a mesma conta como pontuação, quanto ao entendimento pessoal do trabalho, com suas palavras), Qualquer identificação de plágio será desconsiderado a parte plagiada do trabalho.  4 – O trabalho deverá ser feito,preferencialmente, 1 pessoas.  5 – Pontuação ( 0 - 2 )  1 – Escopo do Trabalho  2 – Consistência entre o mini-mundo e o modelo de entidade e relacionamentos  6 – Entrega  O trabalho deverá ser entregue no dia de retorno da Férias escolares que está definido ao dia 02/08/2018 , data limite pórem a mesma está fixada as 19:00, a entrega poderá ser feita pelo meu WhatsApp ou e-mail, weder96@gmail.com |