CRIAÇÃO E MANIPULAÇÃO DE BANCO DE DADOS

Fundamentos

Relacionamentos entre tabelas - II

INDICADORES

- 2 Analisa e avalia o funcionamento de computadores e periféricos em ambientes computacionais.
- 3 Codifica programas computacionais utilizando lógica de programação e respeitando boas práticas de programação.
- 4 Desenvolver sites web com elementos multimídia.
- 5 Desenvolver capacidades linguísticas de modo, a saber, usar adequadamente a linguagem oral e escrita em diferentes situações e contextos.
- 6 Conhecer o caráter do conhecimento científico aplicando a metodologia científica e utilizando redação acadêmica na realização de pesquisas, na escolha de métodos, técnicas e instrumentos de pesquisa.
- 7 Criar, modificar e manipular bancos de dados utilizando linguagem SQL.
- 8 Utilizar estruturas de dados definindo-as e aplicando-as adequadamente nos programas.
- 11 Desenvolver sistemas em diferentes segmentos.
- 14 Analisar e avaliar os conceitos básicos de segurança da informação de acordo com as normas vigentes.
- 17 Instalar e configurar serviços básicos de rede para a conectividade de sistemas na web.
- 18 Projetar banco de dados.
- 19 Projetar e desenvolver interfaces de sistemas utilizando modelos de desenvolvimento e respeitando normas de ergonomia de software.
- 21 Projetar sistemas com base nos artefatos de analise utilizando ferramentas e linguagens de modelagem, respeitando padrões de projeto.

Dando continuidade às nossas atividades de banco de dados, vamos criar a próxima tabela solicitada pelo analista: a tabela de **enderecos**. Esta tabela deverá ter um relacionamento com a tabela de **professores** da seguinte forma: cada professor deverá ter 1 endereço e cada endereço deverá estar associado a 1 único professor.

Coluna	Tipo	Observação
cod_endereco	INT(8)	Chave primária. AUTO_INCREMENT
logradouro	VARCHAR(80)	
numero	INT(6)	
complemento	VARCHAR(80)	
bairro	VARCHAR(30)	
сер	INT(8)	
cidade	VARCHAR(60)	
sigla_estado	CHAR(2)	
cod_mat_professor	INT(6)	Chave estrangeira tabela professores

Crie a tabela, faça o Diagrama de Entidade e Relacionamento (DER) e insira alguns registros.

Monte um script SQL para listar o nome, sobrenome, cidade e sigla_estado de todos os professores cadastrados.



PONTO DE ATENÇÃO

Você concorda com os tipos e tamanhos de dados escolhidos para cada coluna? Sinta-se livre para alterar quaisquer tipos e tamanhos de dados caso julgue necessário.

Finalizada a atividade comunique o orientador para realização de uma discursão sobre o tema e receber as devidas orientações para a próxima atividade.