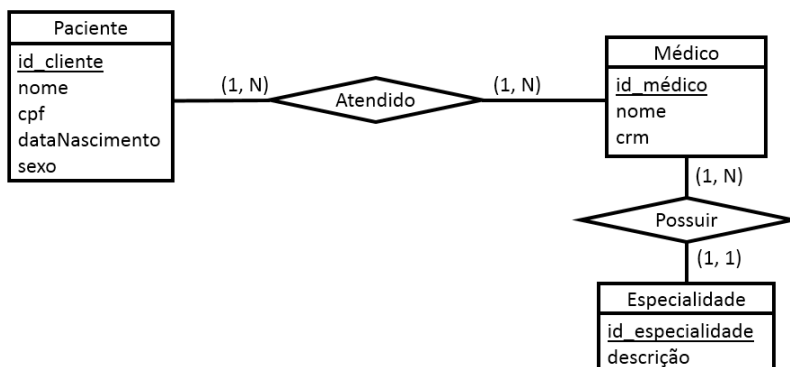


Instruções

1. Permitido consulta;
2. Proibido cópia do material ou de outro colega;
3. Entregar um arquivo zip com duas pastas (prática e questões);
4. 0,10 de desconto por erro de indentação.

Prática



1. (5,0) Analise o esquema do banco de dados e o arquivo bd.sql. Crie os arquivos necessários para contemplar um dos item abaixo.
 - a. (1,0) Cadastro de Pacientes;
 - b. (1,5) Cadastro de Médicos;
 - c. (1,5) Listagem dos médicos (incluindo sua especialidade);
 - d. (1,0) Listagem dos pacientes.
2. (1,0) Crie uma página principal com links para os quatro itens definidos no exercício anterior.
3. (2,0) Defina, em um arquivo separado, estilos para formatação das páginas criadas (itens 1 e 2).

Questões

4. (0,5) Aponte os erros do código abaixo, caso o padrão adotado fosse o XHTML.

```
<html>
<head>
  </TITLE>Teste</TITLE>
</head>
<body>
  <p class=texto>Isso é um texto</p>
  <p>Outro <b><i>texto</b></i></p>
</body>
</html>
```

5. (0,5) Indique e explique três propriedades introduzidas no HTML 5 que realizam validação em campos de formulário.
6. (1,0) Indique um campo de formulário para representar o CR Atendido. Explique o porquê de sua escolha.

Extra

7. (2,0) Crie um formulário com dois campos para entrada de números, n1 e n2. Crie um código em javascript que imprima, em um div, todos os números inteiros compreendidos entre n1 e n2.