

Entregar no edmodo um único arquivo zipado, organizado em uma pasta por exercício.

Seguirei os critérios de avaliação combinado em aula.

Seja criativo.

Considerando seus conhecimentos de POO com PHP, pede-se:

1- Reproduza os exercícios 1 e 6 da prova 1.

2- Escreva as classes de testes para as classes do exercício acima.

ex. crie um método que verifique se o número de CPF tem 11 dígitos. Poderia até verificar se o CPF é válido...

3- Monte as listagens em forma de relatório no navegador.

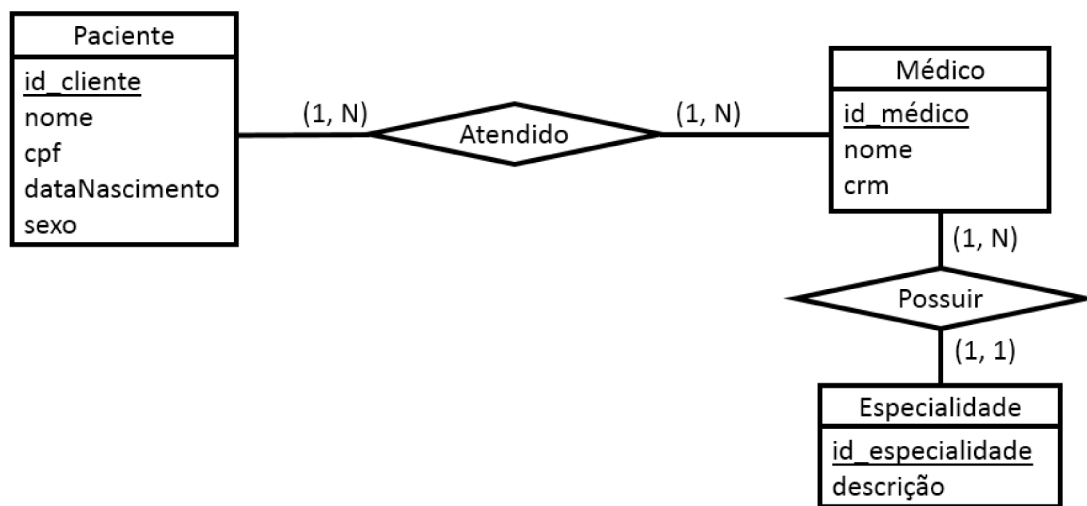
4- Escreva uma calculadora de máscara de subrede para IPv4. (ex. <http://calculadoraip.com.br/>)

5- Escreva uma classe que teste a calculadora do exercício 4.

Obs.: Não há certeza de chegarmos nesse ponto durante as aulas.

Extra - Utilizar API para gerar PDF do relatório do exercício 3.

Exercício da prova 1



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.

6. (1,0) Indique um campo de formulário para representar o CR Atendido. Explique o porquê de sua escolha.