



Busca de produtos com preço mínimo

No c#, temos dois tipos de variáveis, os Reference Types, que guardam uma referência para um objeto e os Value Types que guardam o próprio valor do objeto. Os valores numéricos (short, int, long, float, etc) são representados como value types pelo c#, logo não podemos atribuir null para variáveis do tipo int, por exemplo. Quando queremos que o valor de uma variável do tipo int seja opcional, utilizamos o símbolo `?` na declaração da variável.

```
int? valorOpcional = null;
```

Para recuperarmos o int associado a variável, utilizamos a propriedade `Value` :

```
int valor = valorOpcional.Value;
```

Porém o valorOpcional pode não estar definido. Para darmos um valor padrão no caso de valorOpcional não estar definido, utilizamos o método `GetValueOrDefault` passando o valor que deve ser utilizado como default caso a variável não esteja definida:

```
int valor = valorOpcional.GetValueOrDefault(0);
```

Implemente o método `ProdutosComPrecoMaiorDoQue` do `ProdutosDAO` . Esse método deve listar todos os produtos que tem um preço maior do que o valor passado como argumento, utilize os parâmetros da HQL. Caso o preço não esteja definido, utilize o valor zero como valor padrão para o preço mínimo.

Utilize o método que acabamos de implementar na action `ProdutosComPrecoMinimo` do `ProdutosController` . Teste a busca através da url `/Produtos/ProdutosComPrecoMinimo`

Responda

INSERIR CÓDIGO	FORMATAÇÃO
<pre>// cole aqui o código atualizado do dao e do controller</pre>	

