



SEU FUTURO ESTÁ AQUI!

Meta:

Atividade a ser desenvolvida e entregue em 19 de abril de 2018, com acompanhamento do professor, complementando a teoria dada nas últimas duas semanas.

Objetivo Geral:

Assimilar os conceitos de JSP, JSTL, separação dos componentes da página.

Objetivo Específico:

Desenvolver um website para cadastro e listagem de produtos já cadastrados.

Base para layout simples (exemplo):

O layout abaixo serve apenas como referência. Você deve criar as páginas para inserção e listagem. Abaixo uma amostra da listagem.



Digrama de Classe Base: Produto

Produto	
idProduto	int
nomeProduto	String
ativo	boolean
preco	double
qtdEstoque	int
principalFornecedor	String
getIdProduto()	int
setIdProduto(int)	void
getNomeProduto()	String
setNomeProduto(String)	void
isAtivo()	boolean
setAtivo(boolean)	void
getPreco()	double
setPreco(double)	void
getQtdEstoque()	int
setQtdEstoque(int)	void
getPrincipalFornecedor()	String
setPrincipalFornecedor(String)	void

Banco de Dados MySQL

O aluno deverá criar o banco no mysql com a respectiva tabela, usar as classes de conexão para “linkar” com o código java criado. Use as bibliotecas JDBC do MySQL trabalhadas nas últimas aulas.

Boa atividade, estarei acompanhando aluno a aluno durante a execução.

Mogi Mirim, 19 de abril de 2018

Maromo