Proposta de Projeto

Engenharia Web

Análise e Conceção de Software Mestrado em Engenharia Informática

2013/2014

Objectivos

Pretendemos desenvolver uma loja online de produtos tecnológicos, que permita a utilizadores consultar, pesquisar e comprar esses mesmos produtos. Esse sistema consistirá numa aplicação web, com uma camada <u>front end</u> para acesso ao sistema enquanto cliente e uma camada de <u>back end</u> para tarefas de administração.

Front end:

Utilizadores não autenticados:

- Pesquisar e consultar produtos;
- Sugerir compra de produtos relacionados;

Utilizadores autenticados:

- Permite realizar todas as tarefas de utilizadores não autenticados;
- Adicionar produtos ao carrinho de compras;
- Gerir carrinho de compras;
- Classificar produtos;
- Gerir dados da conta;

Carrinho de Compras:

- Remover e consultar Produtos;
- Definir quantidade de produto a comprar;
- Finalizar compra;

Finalizar Compra:

- Escolher método de pagamento;
- Confirmar/Alterar endereço de entrega;
- Definir tipo de expedição

Back end:

Permitir a gestão e manutenção do sistema;

Pesquisar utilizadores e produtos;

• Inserção, remoção e actualização de produtos;

· Remover e inserir utilizadores;

A aplicação suportará vários tipos de pagamentos, como paypal, envio à cobrança e cartão de

crédito. Gerir todo o processo de envio de encomendas e disponibilizar um suporte para ajude a

clientes.

As soluções metodológicas e tecnológicas a adoptar no desenvolvimento da aplicação

e-commerce:

Seguir um modelo MVC (Model-ViewControler)

• Uma base de dados MySQL

• Client side: HTML5, CSS3, Javascript

Server side: PHP ou ASP.Net

Grupo de Trabalho

José Pedro Carvalho

nº pg26117

(team leader)

Paulo Guterres

nº pg24160

Flávio Chiuale Ligia Chiuale n° pg23195 n° pg21170

Link do Repositório:

https://github.com/pedro-carvalho/EngenhariaWeb

2