

TRABALHO FINAL

55DSW

Aluno(s):

Joseli Boing -joselibeing@hotmail.com

Patrícia Feliciano – patthyfeliciano@gmail.com

Professor:

Paulo Roberto Farah – paulo.farah@udesc.com.br

Ano/Semestre
2017/2

1. HISTÓRICO DE REUNIÕES

Data	Local	Descrição	Participantes
10/10/2017	UDESC/CEAVI	Conversa inicial sobre funcionamento do projeto; Levantamento dos Requisitos; Distribuição dos papeis.	Josieli, Patrícia
11/10/2017	UDESC/CEAVI	Retirado duvidas sobre requisitos presentes no projeto. Esboçado em papel um skecth das interfaces.	Josieli, Patrícia, Paulo
17/10/2017	UDESC/CEAVI	Apresentação dos primeiros requisitos implementados, retirada de dúvidas, distribuição de novas atividades para a próxima semana, sequencia a construção de interfaces.	Josieli, Patrícia
31/10/2017	UDESC/CEAVI	Revisados os requisitos que já foram implementados, bem como a validação com os requisitos pedidos no trabalho; Integração com bootstrap, editado css necessário. Distribuição de novas atividades.	Josieli, Patrícia
01/11/2017	UDESC/CEAVI	Retirada de duvidas sobre o projeto.	Josieli, Patrícia, Paulo
07/11/2017	UDESC/CEAVI	Analizado o código feito até o momento, bem como sua validação com os requisitos.	Josieli, Patrícia
21/11/2017	UDESC/CEAVI	Analizado requisitos faltantes no projeto que precisam ser implementados. Iniciado Conteúdo de API REST Web Services e configurado Persistence.	Josieli, Patrícia
25/11/2017 Sábado Extra	UDESC/CEAVI	Junção de Front + back End, ajustes correlatos, integração entre interfaces da dupla. Revisão Sequência com REST. Correção de bugs nas partes de autenticação.	Josieli, Patrícia, Paulo
28/11/2017	UDESC/CEAVI	Sequência de desenvolvimento e ajustes paliativos.	Josieli, Patrícia
04/12/2017	UDESC/CEAVI	Revisto projeto que e adequação ao	Josieli,

		enunciado reduzido.	Patrícia, Paulo
05/12/2017	UDESC/CEAVI	Desenvolvimento Relatório Técnico e Cronograma.	Josieli, Patrícia
06/12/2017	UDESC/CEAVI	Revisão e entrega do projeto.	Josieli, Patrícia.

2. CRONOGRAMA

Semanas								
Atividade	1	2	3	4	5	6	7	8
Templates		X	X	X	X	X		
Cadastro Usuário				X	X			
Autenticação Usuário						X	X	
Desenvolvimento imagem e descrição dos produtos					X	X		
Mostrar detalhes produtos					X			
Cadastro Clientes API REST					X	X	X	
Desenvolvimento entrar em contato pelo site					X	X		
Cadastro contato API REST					X	X	X	X
Cadastro funil de vendas API REST			X	X	X			
Revisão	X	X	X	X	X	X	X	X
Testes							X	X

3. CONTEXTUALIZAÇÃO

Título do Projeto: Projeto Maromba

3.1 Descreva o contexto a ser implementado:

Projeto descreve inicialmente uma loja de suplementação nacional e importada, que futuramente pode permitir a venda por e-commerce.

O foco do site consiste em pessoas preocupadas com seu bem-estar físico e psicológico, bem como atingir seus objetivos quando o assunto é saúde e qualidade de vida.

Tendo em vista o público alvo, o projeto visa analisar as compras e mostrar que a maior parte dos consumidores estão em pessoas que praticam exercício regularmente, seja ela por meio de caminhada ou até musculação.

Para isso a empresa conta com um protótipo funcional simples e útil de acordo com os requisitos funcionais e não funcionais especificados. A modelagem do sistema baseia-se no front-end contendo uma tela inicial para escolha do template desejado + 3 templates distintos todos eles direcionando para as telas de cadastro conforme RFs. No BackEnd a Autenticação do sistema se dá pela anotação do JWT em métodos protegidos, temos assim, a parte de JPA e persistence criadas com as anotações necessárias para a estratégia de geração de tabelas automática. O projeto FRONT pode ser acessado tanto via netbeans o quanto pasta local, forma pela qual inicialmente foi criado. Por fim, este é o protótipo versão reduzida. Algumas melhorias futuras são sugeridas, como a integração completa entre interface e back end melhorias com a autenticação, e futuramente desenvolvimento do enunciado versão inicial completa usando highcharts e afins, além é claro de publicar o projeto e disponibilizar em algum servidor.

4. REQUISITOS

4.1 Requisitos Não Funcionais

- RF01 – Cadastrar Empresa
 - O site permite estar cadastrando empresa, bem como seus dados.
- RF02 - Templates
 - A aplicação deve disponibilizar três modelos de site para a escolha de uma empresa.
- RF04 – Cadastrar Usuário
 - A aplicação deve cadastrar usuário e disponibilizar autenticação para acesso as área de administração.
- RF05 – Cadastrar Produtos
 - Deve ser possível estar cadastrando novos produtos na loja virtual.
- RF06 – Imagem e descrição dos produtos
 - A aplicação deve mostrar na pagina principal uma tabela com imagem e descrição dos produtos.
- RF07 – Mostrar detalhes produto
 - A aplicação deve mostrar detalhes de um produto selecionado.
- RF08 – Cadastrar Cliente API REST
 - A aplicação deve cadastrar clientes em uma API REST.
- RF09 – Clientes entrar em contato
 - Aplicação deve permitir que clientes entrem em contato com a empresa por uma API REST.
- RF11 – Cadastrar contato API REST
 - Aplicação deve cadastrar contatos telefônicos, por e-mail ou pelo site com clientes em uma API REST.
- RF12 – Cadastrar funil de vendas
 - O sistema deve cadastrar fases de um funil de vendas em uma API REST.
- RF13 – Cadastrar pessoas em fases funil de vendas
 - O sistema deve cadastrar pessoas e produtos em cada fase de um funil de vendas em uma API REST.

4.2 Requisitos Funcionais

- RNF01 – API REST
 - A aplicação deve ser implementada com API REST em Java.