# DES - Documento de Engenharia de Software

Versão: 0.2

22 de Agosto de 2017

Projeto Rikifoki

Ana Júlia Floriano Monti Ellen Silveira Paradello Rafael Magalhães de Barros

### TABELA DE REVISÕES

Versão	Principais Autores	Descrição da Versão	Data de Término	Aprovação	e data
	Ana Júlia				
V0.1	Ellen	Introdução, Escopo e Descrição de Funcionamento.	14/08/2017	Marina Vilela	xx/xx/xxxx
	Rafael				
	Ana Júlia				
V0.2	Ellen	Correção de erros da versão anterior, EAP e Dicionário EAP	22/08/2017	Marina Vilela	xx/xx/xxxx
	Rafael				

# ÍNDICE

TABI	ELA DE REVISÕES	2
ÍNDIO	[CE	3
1.	LISTA DE FIGURAS	4
2.	LISTA DE TABELAS	
3.	Introdução	
3.1	DEFINIÇÕES, ACRÔNIMOS E ABREVIATURAS	6
4.	VISÃO GERAL	7
4.1	Introdução	7
4.2	ESCOPO	
4.3	DESCRIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	7
5.	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS	10
5.1	REQUISITOS FUNCIONAIS	
5.2	DIAGRAMA DE CASOS DE USO	11
5.3	Fluxos de Eventos de Casos de Uso	
5.4	REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS	
6.	PROJETO DE DADOS	14
6.1	MODELO ENTIDADE-RELACIONAMENTO	14
7.	Projeto Lógico	15
7.1	DIAGRAMA DE CLASSES	
7.2	DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA	
7.3	DIAGRAMA DE PACOTES	
7.4	DIAGRAMA DE ATIVIDADE	
8.	ANEXOS	16
8.1	STORYBOARDING	
8.2	ESTRUTURA ANALÍTICA DO PROJETO – EAP	17
8.3	CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	20
9.	BIBLIOGRAFIAS DE TEXTO	21
10.	BIBLIOGRAFIA DE IMAGENS	22

## 1. LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Logotipo da empresa	7
Figura 2 – Diagrama do Projeto Rikifoki	
Figura 3 – Fluxograma	
Figura 4 - EAP	. 17

## 2. LISTA DE TABELAS

Table 1- Dicionário EAP
-------------------------

# 3. INTRODUÇÃO

# 3.1 Definições, Acrônimos e Abreviaturas

**CRUD** – Create, Read, Update e Delete.

#### 4. VISÃO GERAL

#### 4.1 Introdução

A empresa Rikifoki é voltada para a área de vestuário feminino, foi fundada em 1993. De início a produção era pequena e exclusiva para a própria loja da marca, hoje em dia a produção aumentou, é destinada à diversos clientes e não possui mais loja física.

Será desenvolvido um software de gerenciamento que abrangerá tanto a área de clientes, quanto a área de produtos, o que facilitará a administração da empresa.

#### 4.2 Escopo

Este projeto consiste em desenvolver um software que irá facilitar o gerenciamento dos serviços da empresa, que serão divididos em clientes, produtos e pedidos. Na área destinada aos clientes além do CRUD que conterá nome do cliente, endereço, contato, e-mail, CPF ou CNPJ, haverá a opção para adicionar um novo pedido, e verificar os pedidos já existentes com seus respectivos números de referência e datas de vencimento. Na aba de adição de pedidos será necessário informar o número do bloco, o número de referência, a data de vencimento e em uma caixa de seleção poderão ser informados os produtos contidos naquele pedido seguido pelas quantidades. Já na parte dos produtos também haverá o CRUD que conterá a referência do produto, a quantidade produzida, o custo unitário, o custo total do lote e o preço de venda unitário. Como mencionado anteriormente haverá uma ligação entre cliente e pedido, e produto e pedido.

O software não contará com muitos detalhes do produto, não conterá um filtro para pagamentos vencidos, nem mesmo a verificação do status do pedido. Não haverá também o detalhamento do cálculo para o custo de produção unitário, e também não terá hierarquia de logins.



Figura 1 – Logotipo da empresa

#### 4.3 Descrição de funcionamento

A linguagem utilizada para desenvolvimento do software será Java, a ferramenta será a IDE Eclipse e o armazenamento dos dados será feito através de banco de dados utilizando MySQL.

O software conterá X telas, sendo inicializado pela tela de login, da qual partirá à tela com um menu para seleção das ações relacionadas aos clientes, pedidos ou produtos. Caso o usuário selecione a opção 'cliente' um segundo menu será exibido com uma tabela dos clientes já adicionados e ao lado os botões com as opções: adicionar, editar e excluir (A opção listar já estará sendo feita através da tabela). Se o usuário optar pela adição de cliente, ele será redirecionado para uma tela que conterá os campos

para a entrada das informações do mesmo, e abaixo um botão para adição de um novo pedido, que quando clicado abrirá uma nova tela que conterá além dos campos para inserção das informações do pedido, um campo não editável referenciando o cliente. Se for de escolha do usuário adicionar um pedido, uma primeira tela será chamada, na qual também existirá uma tabela com todos os clientes cadastrados, para que o pedido seja vinculado a tal cliente, após selecionado, será exibida mais uma tabela com todos os pedidos daquele cliente, e assim como na tela de configuração de clientes, conterá as opções: adicionar, editar e excluir, se o usuário optar pela opção de adicionar a mesma tela de adição de pedidos já descrita anteriormente será aberta. A última opção do menu inicial será a de produto, que quando clicada, assim como todas as outras opções, será exibida uma tabela com todos os produtos da empresa juntamente com os botões de adicionar, editar e excluir. Para adição de um novo produto a tela conterá apenas campos para a inserção das informações.

Abaixo está o diagrama do projeto e fluxograma que explica de forma geral o funcionamento do software:

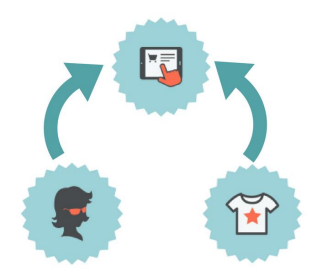


Figura 2 – Diagrama do Projeto Rikifoki

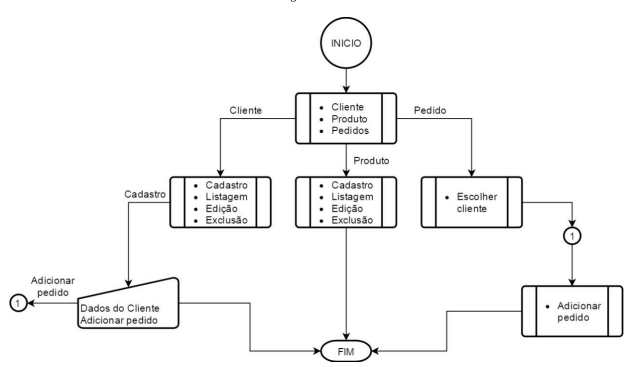


Figura 3 – Fluxograma

# 5. ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

# 5.1 Requisitos Funcionais

	EC205 - Engenharia de Software I		
5.2	Diagrama de Casos de Uso		

5.3	3 Fluxos de Eventos de Casos de Uso		

	EC203 - Engenhana de Software I
5.4	Requisitos Não-Funcionais

### 6. PROJETO DE DADOS

### 6.1 Modelo Entidade-Relacionamento

### 7. PROJETO LÓGICO

- 7.1 Diagrama de Classes
- 7.2 Diagrama de Sequência
- 7.3 Diagrama de Pacotes
- 7.4 Diagrama de Atividade

## 8. ANEXOS

# 8.1 Storyboarding

### 8.2 Estrutura Analítica do Projeto – EAP

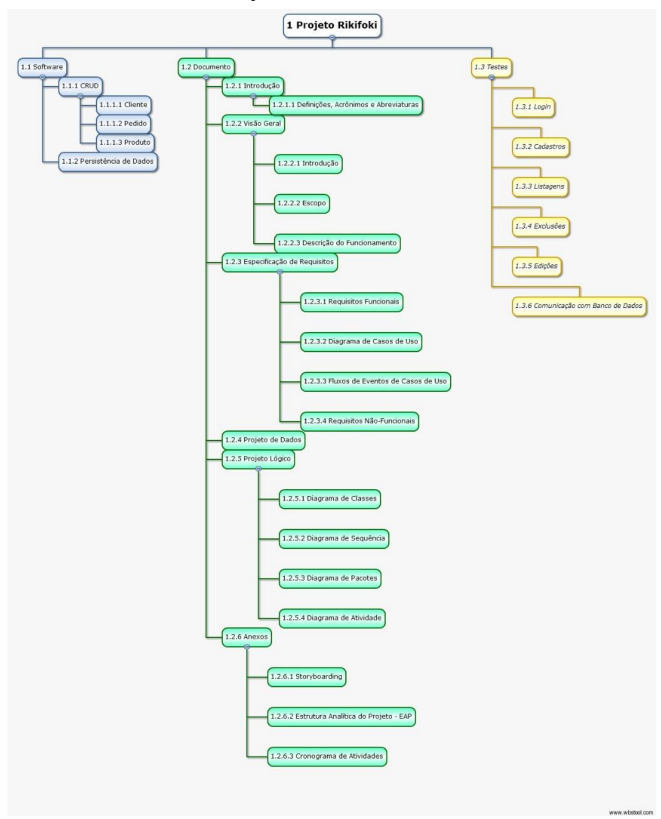


Figura 4 – EAP

Tópico	Título	Descrição
1.1.1.1	Clientes	CRUD de clientes para cadastro, listagem, edição e exclusão.
1.1.1.2	Pedido	CRUD de pedidos para cadastro, listagem, edição e exclusão.
1.1.1.3	Produtos	CRUD de produtos para cadastro, listagem, edição e exclusão.
1.1.2.1	Banco de Dados	A persistência de dados utilizada no sistema será Banco de dados MySQL
1.2.1.1	Definições, acrônimos e abreviaturas	Irá conter os termos em outras línguas que não o português e o significado das abreviaturas utilizadas no documento.
1.2.2.1	Introdução	Breve introdução da empresa e do software que será desenvolvido.
1.2.2.2	Escopo	Está definindo o que o projeto terá ou não de forma resumida.
1.2.2.3	Descrição do funcionamento	Descreve em detalhes cada parte do software e seu funcionamento.
1.2.3.2	Requisitos Funcionais	Descrição das funções do software, baseado no que o usuário deseja.
1.2.3.2	Diagrama de Casos de Uso	Diagrama que define as funções de aplicação que o software irá apresentar, ou seja, define todos os requisitos funcionais do mesmo.
1.2.3.3	Fluxos de Eventos de Casos de Uso	Cada fluxo representa o comportamento do usuário e a resposta do sistema.
1.2.3.4	Requisitos Não-Funcionais	Descrição das qualidades do software, como manutenibilidade, usabilidade, desempenho, etc.
1.2.5.1	Diagrama de Classes	Descreve todas as entidades/objetos contidos no projeto e seus respectivos relacionamentos.
1.2.5.2	Diagrama de Sequência	Mostra a sequência em que as mensagens são trocadas pelos objetos durante uma certa tarefa do software.

1.2.5.3	Diagrama de Pacotes	Exibe todos os pacotes do software.
1.2.5.4	Diagrama de Atividade	Descreve todas as atividades necessárias em um processo, a ordem em que são realizadas e a dependência entre elas.
1.2.6.1	Storyboarding	Protótipo de baixa fidelidade, que define de uma maneira mais efetiva os requisitos de interface como por exemplo o modelo navegacional do sistema e o layout da interface.
1.2.6.2	Estrutura Analítica do Projeto - EAP	É uma árvore exaustiva, hierárquica e utilizada para evidenciar o que é realmente necessário para a execução de um projeto, desmembrando as fases e facilitando a realização das tarefas.
1.2.6.3	Cronograma de Atividades	Mostra os tempos previstos para cada tarefa ser realizada dentro do prazo de término do projeto.

Table 1- Dicionário EAP

8.3	Cronograma de Atividades		

#### 9. BIBLIOGRAFIAS DE TEXTO

 $http://www.dsc.ufcg.edu.br/\sim jacques/cursos/map/html/uml/diagramas/classes/classes1.htm \\ http://www.dsc.ufcg.edu.br/\sim jacques/cursos/map/html/uml/diagramas/interacao/sequencia.htm \\ http://homepages.dcc.ufmg.br/\sim amendes/GlossarioUML/glossario/conteudo/pacotes/diagrama_de_pacotes.htm \\ http://www.dsc.ufcg.edu.br/\sim jacques/cursos/map/html/uml/diagramas/atividades/diag_atividades.htm \\ https://www.dimap.ufrn.br/\sim jair/ES/c4.html$ 

http://www.academia.edu/468429/Uso\_De\_StoryBoards\_Para\_a\_Documenta%C3%A7\_Ao\_Dos\_Requisitos\_N o\_Desenvolvimento\_Distribu%C4%B1do\_De\_Software

https://www.portaleducacao.com.br/conteudo/artigos/administracao/o-que-e-e-como-utilizar-a-eap/14600

		EC205 - Engenharia de Software I
10.	BIBLIOGRAFIA	DE IMAGENS