Fundamentos de Desenvolvimento de Software Trabalho Final

TF

Bruno Abbad¹, Lucas Piatnicki¹

¹Escola Politécnica – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS) Av. Ipiranga, 6681 – Prédio 30 – Bloco C – Sala 101 CEP 90.619-900 – Partenon – Porto Alegre – RS – Brasil

{bruno.abbad, lucas.piatnicki}@edu.pucrs.br

1. Introdução

O presente trabalho visa ao desenvolvimento de um sistema web, denominado *Recipes*, aplicando os conceitos de sistemas de gerência de configuração, sistemas de automação da compilação, desenvolvimento de software em equipe, teste unitário, padrões de projeto e arquitetura de software (arquitetura CLEAN). No entanto, os requisitos, objetivos, funcionalidades e mocks apresentados abaixo possuem caráter preliminar, e podem variar no decorrer do desenvolvimento do sistema. [Martin 2017]

2. Especificação de requisitos do sistema

Requisitos Funcionais

- RF001 O usuário pode criar uma nova receita.
- RF002 O usuário pode modificar uma receita existente.
- RF003 O sistema deve permitir ao usuário a criação de restrições em receitas novas e pré-existentes.
 - RF004 O sistema deve permitir ao usuário a criação de notas extras.
 - RF005 O sistema deve permitir ao usuário a criação de tags sobre as receitas.
- RF006 O sistema deve permitir ao usuário compartilhar as receitas com outros usuários.
 - RF007 O sistema deve registrar as informações das receitas.
 - RF008 O sistema deve permitir ao usuário copiar e colar o conteúdo das receitas.
 - RF009 O usuário pode visualizar uma receita.

3. Objetivos do sistema

O produto será: um gerenciador/organizador de receitas de cozinha, gratuito, plataforma web, rodando em *localhost*, para fins de simplificação.

4. Relação de funcionalidades

O produto será utilizado por pessoas interessadas em expandir seus conhecimentos na cozinha, quer desejam encontrar novas receitas e aprimorar seus conhecimentos culinários. O produto armazenará e compartilhará receitas oriundas de diversas fontes.

Permitirá armazenar, salvar, compartilhar e comentar receitas, podendo separar, procurar por tags e aplicar restrições alimentícias.

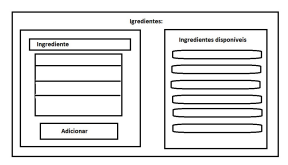
5. Mocks das telas



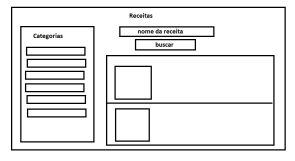
(a) Tela de boas-vindas

FAÇA LOGIN NA SUA CONTA	
nome de usuário	
senha	
Login	Esqueceu Nome de Usuário?

(b) Tela de login



(c) Tela de criação de nova receita



(d) Tela de busca de receitas

Figura 1. Mocks do sistema

Referências

Martin, R. C. (2017). *Clean Architecture: A Craftsman's Guide to Software Structure and Design*. Robert C. Martin Series. Prentice Hall, Boston, MA.