

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA

DISCIPLINA: DESENVOLVIMENTO WEB III

Professor: Edson Saraiva De Almeida

Alunos:

Priscila Loureiro Veysaga

Wanderson Langamer de Sousa

Netson Cavina de Macedo

Luis Gustavo Baia Alves

Especificação de Requisitos – Projeto 221G6

REQ01 – Cadastrar produto

Como – estoquista

Eu quero – cadastrar um produto

De maneira que – seja possível consultar informações sobre preço, lote e quantidade disponível.

CT01 – Cenário de teste – cadastrar um produto com sucesso

Dado que - o produto Mouse Gamer sem fio G502 Logitech não está cadastrado

Quando – o usuário solicitar o cadastro do produto

Então – o sistema envia uma mensagem de cadastro com sucesso

CT02 – Cenário de teste – tentativa de cadastrar produto com nome já cadastrado

Dado que - o produto Mouse Gamer sem fio G502 Logitech está cadastrado

Quando – o usuário solicitar o cadastro do produto

Então – o sistema envia uma mensagem de produto já cadastrado

CT03 – Cenário de teste – tentativa de cadastrar produto com dados inválidos

Dado que - o produto Mouse Gamer sem fio G502 Logitech está cadastrado

Quando – o usuário solicitar o cadastro do produto sem informações de preço

Então – o sistema envia uma mensagem de dados inválidos

CT04 – Cenário de teste – consulta de produto com sucesso

Dado que - o produto Mouse Gamer sem fio G502 Logitech está cadastrado

Quando – o usuário solicitar uma consulta pelo nome

Então – o sistema apresenta os detalhes do produto cadastrado

REQ02 – atualizar informações de produto

Como – estoquista

Eu quero – alterar os dados do produto

De maneira que – seja possível atualizar informações do produto nos casos de mudança de fornecedor.

REQ03 – excluir produto

Como – estoquista

Eu quero – excluir um produto

De maneira que – seja possível manter na base somente produtos ativos.

REQ04 – Cadastrar funcionário

Como – gerente

Eu quero – cadastrar um funcionário

De maneira que – seja possível consultar informações sobre CPF, data de nascimento, cargo, salário.

CT05 – Cenário de teste – cadastrar um funcionário com sucesso

Dado que – o funcionário José da Silva não está cadastrado

Quando – o usuário solicitar o cadastro do funcionário

Então – o sistema envia uma mensagem de cadastro com sucesso

CT06 – Cenário de teste – tentativa de cadastrar funcionário com CPF já cadastrado

Dado que – o funcionário José da Silva está cadastrado

Quando – o usuário solicitar o cadastro do funcionário

Então – o sistema envia uma mensagem de funcionário já cadastrado

CT07 – Cenário de teste – tentativa de cadastrar funcionário com dados inválidos

Dado que - o cliente José da Silva está cadastrado

Quando – o usuário solicitar o cadastro do funcionário sem informações de CPF

Então – o sistema envia uma mensagem de dados inválidos

CT08 – Cenário de teste – consulta de funcionário com sucesso

Dado que – o funcionário José da Silva está cadastrado

Quando – o usuário solicitar uma consulta pelo CPF

Então – o sistema apresenta os detalhes do funcionário cadastrado

REQ05 – atualizar informações do funcionário

Como – gerente

Eu quero – alterar os dados do funcionário

De maneira que – seja possível atualizar informações do funcionário nos casos de mudança de cargo.

REQ06 – excluir funcionário

Como – gerente

Eu quero – excluir um funcionário

De maneira que – seja possível manter na base somente funcionários ativos.

REQ07 – Cadastrar cliente

Como – vendedor

Eu quero – cadastrar um cliente

De maneira que – seja possível consultar informações sobre CPF, data de nascimento, e endereço, pedidos pendentes.

CT09 – Cenário de teste – cadastrar um cliente com sucesso

Dado que – o cliente João de Oliveira não está cadastrado

Quando – o usuário solicitar o cadastro do cliente

Então – o sistema envia uma mensagem de cadastro com sucesso

CT10 – Cenário de teste – tentativa de cadastrar cliente com CPF já cadastrado

Dado que – o cliente João de Oliveira está cadastrado

Quando – o usuário solicitar o cadastro do cliente

Então – o sistema envia uma mensagem de cliente já cadastrado

CT11 – Cenário de teste – tentativa de cadastrar cliente com dados inválidos
Dado que - o cliente João de Oliveira está cadastrado
Quando – o usuário solicitar o cadastro do cliente sem informações de endereço
Então – o sistema envia uma mensagem de dados inválidos

CT12 – Cenário de teste – consulta de cliente com sucesso
Dado que – o cliente João de Oliveira está cadastrado
Quando – o usuário solicitar uma consulta pelo CPF
Então – o sistema apresenta os detalhes do cliente cadastrado

REQ8 – atualizar informações do cliente
Como – vendedor
Eu quero – alterar os dados do cliente
De maneira que – seja possível atualizar informações do cliente em casos de mudança de endereço

REQ9 – excluir cliente
Como – vendedor
Eu quero – excluir um cliente
De maneira que – seja possível manter na base somente clientes ativos.

Protótipos de Interface Homem Máquina – Projeto 221G6

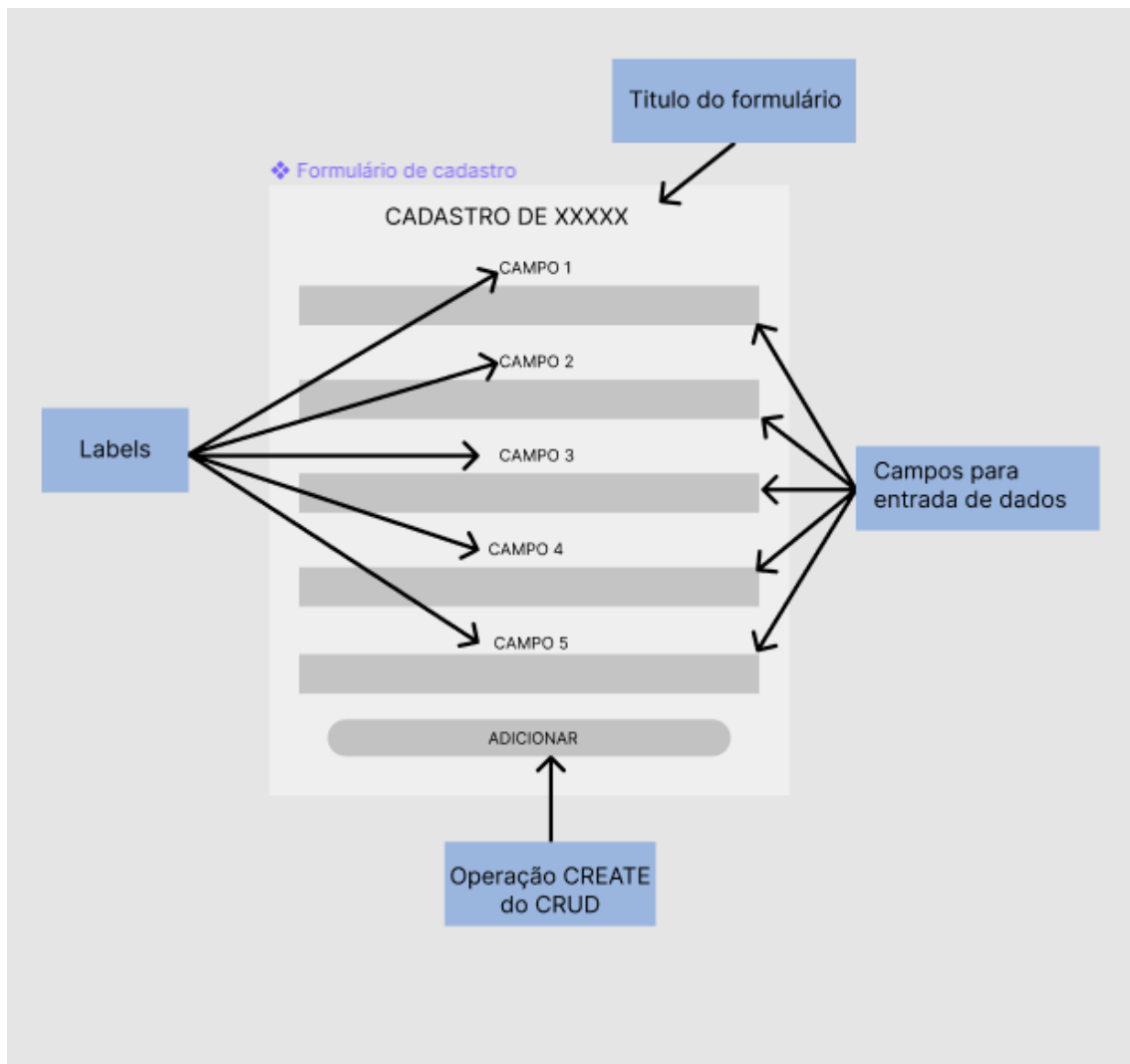


Figura 1 - Interface de cadastros

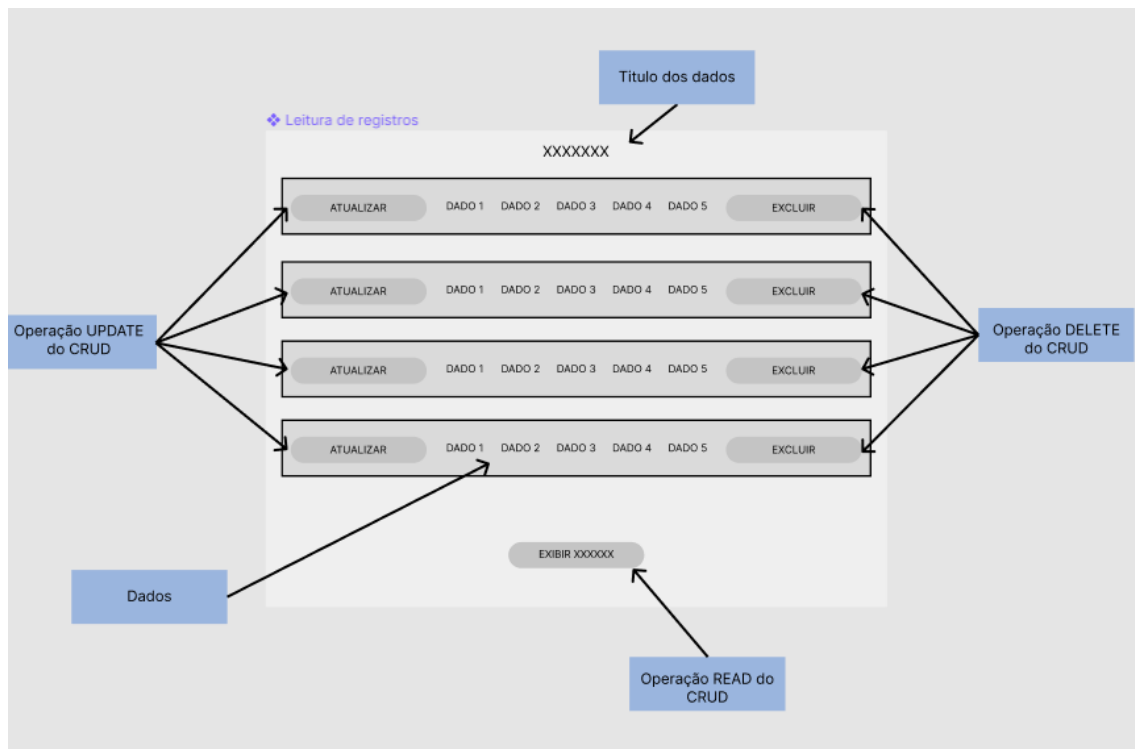


Figura 2 - Interface de visualização de registros