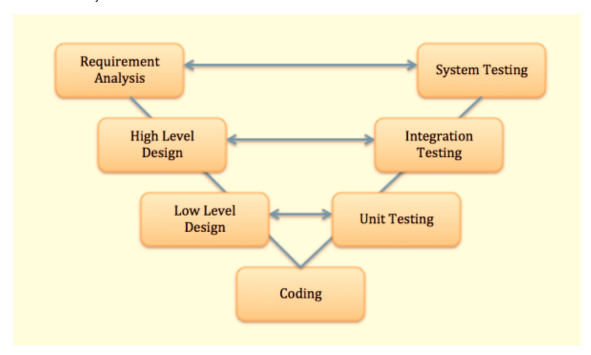
#### Projeto Guru99 Dia 2 This is Impossible!

Foi enviado um documento (mockup)com prints onde foi implementada algumas telas e a partir dessas telas criar casos de teste e também foi dada uma dica informando que os testes devem seguir o ciclo de vida de desenvolvimento de software que no projeto esta sendo ousado o Modelo V, que é um modelo que em cada etapa de desenvolvimento do software há uma fase de teste .No desafio de hoje tenho que olhar o mockup e criar casos de testes

Modelo V – Project Guru99



Telas disponiveis:mockup

# Mockups for Guru99 Bank

#### **LOGIN PAGE**

This page will be used for login by Manager as well as Customer

#### Guru99 Bank

UserID
Password
(LOGIN) (RESET)

### **HOME PAGE**

#### Manager

# Guru99 Bank





Welcome To Manager's Page of Guru99 Bank

#### Customer

Log out

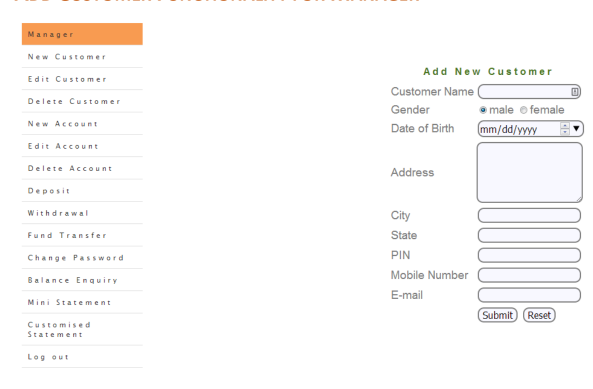
#### Guru99 Bank



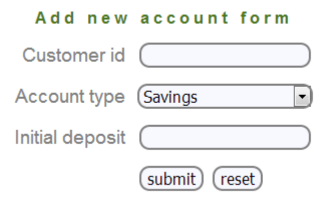


Welcome To Customer's Page of Guru99 Bank

#### **ADD CUSTOMER FUNCTIONALITY FOR MANAGER**



#### **ADD ACCOUNT FUNCTIONALITY FOR MANAGER**



MINI STATEMENT FUNCTIONALITY FOR MANAGER/CUSTOMER

## Mini Statement Form

Account No		
	Submit Reset	

# **CUSTOMIZED STATEMENT FOR MANAGER/CUSTOMER**

#### Customized Statement Form

Account No	
From Date	mm/dd/yyyy 🚊 ▼
To Date	mm/dd/yyyy 🚊 ▼
Amount Lower Limit	
Number of Transaction	
	Submit Reset

Plano de Teste: Este documento tem o objetivo de realizar casos de testes das telas que foram apresentadas pelo mockup

Estrategia de Teste: Compativel com o processo por que sera executada com base na documentação fornecida pela guru99

CT 01 : Login com sucesso como Manager

Pré Condição	Ação	Resultado Esperado	Pós Condiçoes
-ter um id	-estar na tela de login -inserir o id e password	-tela inicial	Usuario logado
-ter um password			

User Story:Realizar Login com sucesso

Dado como Manager

E desejo entrar no sistema

Quando insiro o id e senha

E clico no botao Login

Entao login é efetuado com sucesso e sou direcionado para a pagina principal

CT 02: Login com sucesso como Customer

Pré Condição	Ação	Resultado Esperado	Pós Condiçoes
-ter um id	-estar na tela de login -inserir o id e password	-usuario logado	-tela inicial do customer
-ter um password			

User Story:Realizar Login com sucesso

Dado como Customer

E desejo entrar no sistema

Quando insiro o id e senha

E clico no botao Login

Entao login é efetuado com sucesso e sou direcionado para a pagina principal

CT 03: Realizar cadastro de um Customer

Pré Condição	Ação	Resultado Esperado	Pós Condiçoes
-dados do cliente	-estar na tela inicia como manager -inserir clicar em new customer -preencher os campos com dados	-cadastro do customer realizado	-novo customer cadastrado

User Story:Realizar cadastro customer

Dado como Manager

E desejo cadastrar um customer no app

Quando insiro os dados do cliente

E clico no botao submit

Entao o novo customer é cadastrado no app

CT 04: Criar um conta

Pré condição Ação Resultado Esperado Pós Condições	
--	--

-id do cliente	-clicar em new	-conta criada	-dados na tela com
	account		as informaçoes da
	-inserir os dados e		conta criada
	tipo de conta a ser		
	criada		

User Story: Cadastrar nova conta

Dado como Manager

E desejo criar nova conta

Quando insiro os dado do cliente

E clico no botao submit

Entao nova conta e gerada

CT 05 : Gerar Mini Saldo

Pré Condição	Ação	Resultado Esperado	Pós Condiçoes
-ter uma conta ativa	-clicar mini statment	-mini stament	Dados do mini
-id da conta	-iniserir os dados da	gerado	statement na tela do
	conta		customer
-ter um password			

User Story:Gerar mini stament

Dado como Manager

E desejo gerar um mini statement

Quando insiro o id da account

E clico no botao submit

Entao o mini statement é exibido.

#### CT 01 : Gerar um statement personalizado

Pré Condição	Ação	Resultado Esperado	Pós Condiçoes
-ter uma conta ativa -dados da conta	-estar na tela de login -inserir o id e password	-tela inicial	Usuario logado
-ter um password	passworu		

User Story:Gerar um statement personalizado

Dado como Manager

E desejo realizar statement personalizado

Quando insiro clico em statement

E insiro os dados

Entao o statement personalizado e gerado.