

## Planilha2

Detalhamento do caso de uso		Crud Usuario
Identificação do Caso de Uso:	UC1	
Nome do Caso de Uso	CrudUsuario( )	
Sumário	Permite criar, ler, atualizar e excluir um usuário	
Ator	Usuário	
Pré-condições	Usuário não possui cadastro	
Pós-condições	Será criado um registro para o usuário e será considerado Cadastrado	
Sequência de Eventos	Ações do Ator	Ações do sistema
		1. Mostra opções: A - Cadastrar Usuario não existente e B – Acessar com login Facebook
	2. Usuário clica na opção mostrada	3. Sistema chamada a função solicitada:
		<b>A – Subseção CriarUsuario</b>
		<b>B – Subseção LogarFacebook</b>
		4. Mostra a tela com os dados criados ou recuperados
		5. Pergunta se quer seguir para próximo passo
	6. Usuário escolha sim	7. É chamada próxima função
Sequências Alternativas	Ações do Ator	Ações do sistema
		6 a – Usuário escolhe não ou tecla qualquer outra coisa: Sistema volta para Menu Inicial
Requisitos Não-Funcionais		
	Interface Gráfica	IE, Chrome, Firefox
	Equipamentos	Desktops, Notebooks, Tablets (Telas maiores)
	Acessibilidade	Disponibilizar fontes grandes (Deficientes Visuais)

## Planilha2

Detalhamento do caso de uso		CriaUsuario	
Identificação do Caso de Uso:	UC2		
Nome do Caso de Uso	CriarUsuario		
Sequência de Eventos	Ações do Ator	Ações do sistema	
	1. Usuario digita login e email	2. Autentica login e email no Banco de Dados	
		3. Mostra tela com todos os dados cadastrais	
	7. Usuario preenche todos os dados obrigatórios4	5. Caso ValidarCpf	
		6. Caso BuscarCep	
Sequências Alternativas	Ações do Ator	Ações do sistema	
		2) 1. Login existente: Sistema mostra a mensagem na tela	
		2. Solicita nova digitação	
		2) 1. Email existente ou não é válido? Sistema mostra mensagem na tela	
		2. Solicita nova digitação	
Requisitos Não-Funcionais			
	Banco de Dados	Postgresql	
	Capacidade do BD	1000 usuário cadastrados	

Detalhamento do caso de uso		LogarFacebook	
Identificação do Caso de Uso:	UC3		

## Planilha2

Nome do Caso de Uso	LogarFacebook	
Ator	Facebook	
Sequência de Eventos	Ações do Ator	Ações do sistema
		1. Sistema monta pacote de transmissão para Facebook contendo email do usuário
		2. Encaminha para endereço de conexão
	3. Facebook recebe o pacote de dados	
	4. Devolve dados solicitados do usuário	5. Os dados são printados nos campos da tela
Sequências Alternativas	Ações do Ator	Ações do sistema
Usuário inexistente no Face	3) 1. Facebook não reconhece usuário	2. Sistema informa na tela: "Usuário inexistente no Facebook"
Requisitos Não-Funcionais		
	Facebook	Acesso: <a href="https://developers.facebook.com/">https://developers.facebook.com/</a>

Detalhamento do caso de uso		BuscarCep
Identificação do Caso de Uso:	UC4	
Nome do Caso de Uso	BuscarCep	
Ator	Correios	
Resumo	Este caso permite enviar o Cep para a aplicação do Correios e receber de volta dados do endereço	
Sequência de Eventos	Ações do Ator	Ações do sistema
		1. É enviado para Site do Correios, o Cep do usuário
	2. Correios recebe o Cep e procura na sua base de dados	

## Planilha2

	3. Devolve dados do Endereço, Bairro, Cidade e Estado	4. Os dados são recebidos pela aplicação e direcionados para os campos adequados
Sequências Alternativas	Ações do Ator	Ações do sistema
Cep Inexistente ou Inválido	2) 1.Correios devolve Cep inexistente ou inválido	2. Sistema informa na tela: "Cep inexistente ou inválidop"
		3. Solicita ao usuário que digite novamente
Requisitos Não-Funcionais		
	Correios	<a href="http://www.buscacep.correios.com.br/servicos/dnec/index.do">http://www.buscacep.correios.com.br/servicos/dnec/index.do</a>

Planilha2

E as demais  
funções  
RUD?

Planilha2

Planilha2

Planilha2