UNIVERSIDADE **MÓDULO RECURSOS HUMANOS POSITIVO** Analista Geral: Analista Responsável: Leonardo Aprigio Lucas Skora Novembro/2018 Edição 1.3 UNIVERSIDADE **MÓDULO RECURSOS HUMANOS POSITIVO** Analista Geral: Analista Responsável: Leonardo Aprigio Lucas Skora Edição 1.3 Novembro/2018

Título: Inclusão do Módulo de

Pessoas

Solicitante: Módulos turmas 3ºA e B Osório

Gerente de Projeto: Lucas Gregory

Analistas Responsáveis: Diogo Saretta – 3 A

Gabriel Broch - 3 A

Lucas Skora - 3 B

Data: 20/11/2018



MÓDULO RECU	JRSOS HUMANOS
Analista Geral:	Analista
Leonardo Aprigio	Responsável:

Analista Responsável: Lucas Skora

Novembro/2018

Edição 1.3

HISTÓRICO DE REVISÕES

Data	Versão	Descrição	Responsável	Contato
01/11/2018	1.0 Criação de Documento Lucas		Lucas de Lima Skora	(41)99712-2627
01/11/2018	1.1	Inclusão de UML's	Gabriel Broch	-
03/11/2018	1.2	Ajustes no documento	Lucas de Lima Skora	(41)99712-2627
20/11/2018	1.3	Correções juntamente com o back-end	Lucas de Lima Skora	(41)99712-2627

UNIVERSIDADE POSITIVO

MÓDULO RECURSOS HUMANOS nalista Geral: Analista

Analista Geral: Leonardo Aprigio Analista Responsável: Lucas Skora

Novembro/2018

Edição 1.3

Sumário

1.		INTRODUÇÃO	4
	1.1.	Premissas do Documento	4
	1.2.	Público Alvo	4
	1.3.	Organização do documento	4
2.		MÓDULO PESSOAS	5
2.1	PR	OTÓTIPOS DE TELAS	
	3.1 l	JC-001 – Incluir Cliente	8
	3.	1.1– Diagrama de Sequência: Incluir Cliente	9
	3.2 l	JC-002 – Alterar Dados	10
	3.2	2.1– Diagrama de Sequência: Alterar Dados	11
4.		INFORMAÇÕES DE INTEGRAÇÃO	12
5.		INFORMAÇÕES DE ROTAS E BANCOS DE DADOS	14



Analista Geral:
Leonardo Aprigio

Analista Responsável: Lucas Skora

MÓDULO RECURSOS HUMANOS

Novembro/2018

Edição 1.3

1. INTRODUÇÃO

O módulo de pessoas é responsável pelo cadastro de usuários de acordo com as informações disponibilizadas pelo usuário. Consultar e cadastrar pessoas no sistema, e posteriormente gerar relatórios de pessoas registradas dentro do sistema.

1.1. Premissas do Documento

Não poderá ser alterado sem consentimento do analista geral ou analista responsável do modulo abrangente deste documento.

A mudança realizada terá que ser documentada e alinhada para que todos os outros analistas responsáveis dos outros módulos estejam cientes. Este documento precisa estar atualizado e disponibilizado na ferramenta de versionamento GitHub.

Segue link para eventuais necessidades:

https://github.com/johnneto/adventureworks/tree/master/Analistas

Sempre formalizar no final deste documento o autor da última alteração contendo as seguintes informações: nome, data da alteração, cargo e telefone.

Atentar a edição estabelecida no documento, alterações deverão constar no número de edição localizado no cabeçalho do documento.

1.2. Público Alvo

O documento foi destinado inicialmente para uso dos analistas, desenvolvedores e arquitetos dos módulos do projeto realizado em sala da turma 3ºB de Sistemas de Informação – Unidade Osório e pode ser disponibilizado a Alunos da Instituição de Ensino Universidade Positivo afins de estudo.

1.3. Organização do documento

Capítulo 1 – Descreve a finalidade o documento;

Capítulo 2 – Apresenta de uma forma geral os requisitos do sistema;

Capítulo 3 – É utilizado para realizar a especificação detalhado dos requisitos para que sejam compreensíveis por arquitetos, programadores e testadores;

Capítulo 4 – Apresenta informações necessárias para integração do sistema.

Capítulo 5 – Descreve todas as informações de rotas, classes e tabelas de banco de dados.



Analista Geral:
Leonardo Aprigio

Analista Responsável: Lucas Skora

MÓDULO RECURSOS HUMANOS

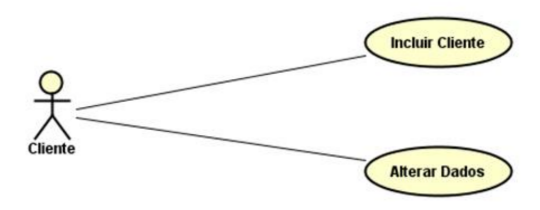
Novembro/2018

Edição 1.3

2. MÓDULO PESSOAS

O módulo em questão, faz parte de uma solução que visa fazer a integração dos diferentes módulos, de forma que se complementam e, juntos formem um sistema completo, o qual está sendo desenvolvido na Disciplina de Sistemas Corporativos com o objetivo de apresentar aos alunos a possibilidade de se criar sistemas robustos com o mínimo possível de acoplamento. As informações que o módulo irá disponibilizar, poderão ser consumidas por outros módulos do sistema e, da mesma forma, solicitará informações a outros módulos.

2.1. Diagramas de Caso de Uso





Analista Geral: Leonardo Aprigio

Analista Responsável: Lucas Skora

Novembro/2018

Edição 1.3

2.2 Protótipos de Telas

2.2.1. Tela de Login



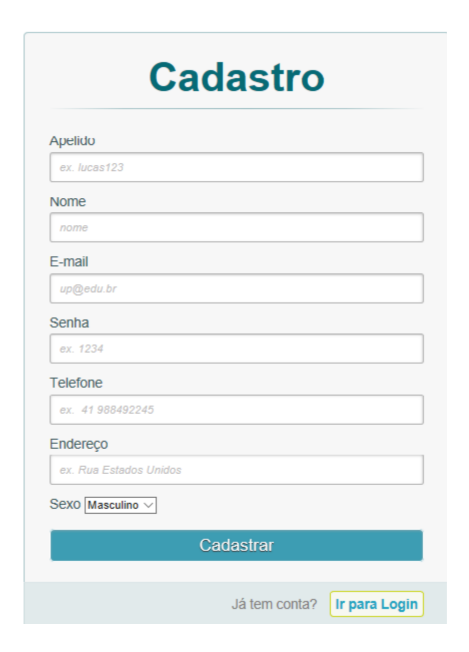


Analista Geral: Leonardo Aprigio Analista Responsável: Lucas Skora

Novembro/2018

Edição 1.3

2.2.1. Tela de Incluir e alterar cliente





N	۱Ó	DUL	O RE	CURSOS	Нι	JMA	NOS	
	-							_

Analista Geral: Leonardo Aprigio

Analista Responsável: Lucas Skora

Novembro/2018

Edição 1.3

3. ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

3.1 UC-001 - Incluir Cliente

O Caso de uso irá descrever como acontecerá a troca de informações para incluir um cliente no Módulo de Pessoa.

Pré-Condições

- O Cliente deve estar conectado a internet.
- O Cliente deve estar na página de "cadastro de cliente".

Pós-Condições

Obter acesso em nível de cliente ao sistema.

Falha

Não efetuar a inclusão do cliente.

Ator Primário

Cliente

Atores Secundários

N/A

Trigger

Este use case deve começar quando o cliente clicar no botão "Cadastre-se".

Fluxo Principal

- 1. O Cliente preenche os campos necessários.
- 2. O Cliente clica em "Gravar"
- 3. O Sistema valida os campos (E1), (E2)
- 4. O Cliente deve clicar em botão "Concluir".
- 5. O Sistema apresenta uma mensagem (M1).
- 6. O Use Case é finalizado.

Fluxo Alternativo

N/A

Fluxos de Exceção

- E1.1: Cliente já cadastrado: Sistema apresenta a mensagem (M2).
- E1.2: Sistema redireciona para tela de login.



Analista Geral: Leonardo Aprigio Analista Responsável: Lucas Skora

Novembro/2018

Edição 1.3

E2.2: Campos obrigatórios: Sistema apresenta a mensagem (M3).

E2.2: Sistema evidencia os campos obrigatórios.

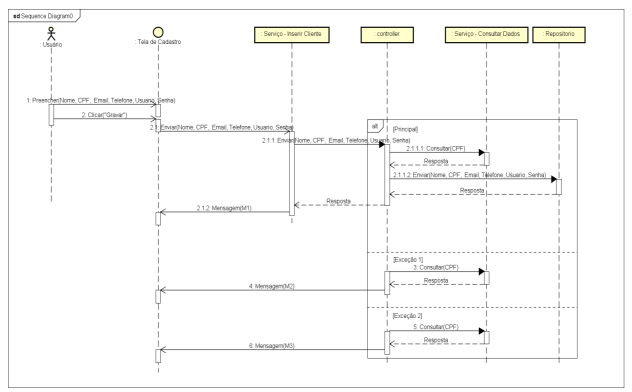
Informações relacionadas:

M1: Cadastro efetuado com sucesso.

M2: Usuário já cadastrado.

M3: Não deixar campos obrigatórios vazios.

3.1.1 – Diagrama de Sequência: Incluir Cliente



powered by Astah



Analista Geral: Leonardo Aprigio Analista Responsável: Lucas Skora

Novembro/2018

Edição 1.3

3.2 UC-002 - Alterar Dados

O Caso de uso irá descrever o procedimento de com o cliente irá alterar os seus dados.

Pré-Condições

Estar conectado à internet.

Estar logado no sistema.

Estar na página de alterar dados.

Pós-Condições

Dados alterados com sucesso.

Falha

Não realizar a troca de senha.

Apresenta mensagem de falha.

Ator Primário

Cliente

Atores Secundários

N/A

Trigger

Este use case deve começar quando o cliente acessar a tela de alterar dados.

Fluxo Principal

- 1. O Cliente altera os dados nos campos.
- 2. O Cliente clica em "Salvar".
- 3. O Sistema valida os campos (E1), (E2).
- 4. O Sistema apresenta mensagem (M1).
- 5. O Use Case é finalizado.

Fluxo Alternativo

N/A

Fluxos de Exceção

- E1.1: Dados Incorretos: Sistema apresenta a mensagem. (M2)
- E1.2: Sistema evidencia os dados incorretos.
- E2.1: Campos Obrigatórios: Sistema apresenta a mensagem. (M3)
- E2.2: Sistema evidencia os campos obrigatórios.

Documento Restrito a Turma 3ºB Noturno de Sistemas de Informação – Osório



Analista Geral: Leonardo Aprigio Analista Responsável: Lucas Skora

Novembro/2018

Edição 1.3

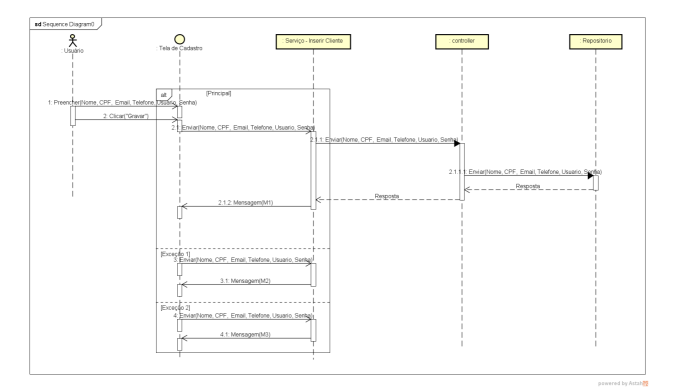
Informações relacionadas

M1: Ok.

M2: Dados Incorretos.

M3: Não deixar campos em branco.

3.2.1- Diagrama de Sequência: Alterar Dados



11



Analista Geral: Leonardo Aprigio Analista Responsável: Lucas Skora

Novembro/2018

Edição 1.3

4. INFORMAÇÕES DEINTEGRAÇÃO

- Esse módulo tem quatro integrações diretas: RH, Administrativo, Compras e Vendas
 - Cadastrar usuários.
 - Liberar os devidos acessos (RH).
 - Verificar usuário cadastrado (Administrativo).
 - Verifica inserção de vendedor para realizar a venda (Vendas).
 - Verifica usuário logado para buscar os dados de entrega e dados pessoais do comprador (**Compras**).



Analista Geral: Leonardo Aprigio Analista Responsável: Lucas Skora

Novembro/2018

Edição 1.3

5. INFORMAÇÕES DE ROTAS E BANCO DE DADOS

Rotas:

POST Inserir: http://localhost:8097/pessoas GET Listar: http://localhost:8097/pessoas

GET listar ID: http://localhost:8097/pessoas/{id}

DELETE Remover ID: http://localhost:8097/pessoas/{id} PUT Atualizar ID: http://localhost:8097/pessoas/{id}

Porta

8097

Servidor Eureka:

Pessoas

Classes

FilaConsumer.java
FilaSender.java
PessoaServiceApplication.java
Runner.java
Pessoa.java
PessoaController.java
PessoaRepository.java

Métodos

@DeleteMapping("/{id}")
public ResponseEntity<Pessoa> remover(@PathVariable int id)

@PutMapping("/{id}")

public ResponseEntity <Pessoa> atualizar(@PathVariable int id, @Valid @RequestBody Pessoa pessoa)

@PostMapping

public void cadastrar(@RequestBody Pessoa pessoa)

@GetMapping("/{id}")

public @ResponseBody ResponseEntity<Optional<Pessoa>> listarPessoa(@PathVariable int id)



MÓDULO RECURSOS HUMANOS			
Analista Geral:	Analista		
Leonardo Aprigio	Responsável:		

Lucas Skora Novembro/2018

Edição 1.3

@GetMapping public @ResponseBody Iterable<Pessoa> listarPessoas()

@Autowired PessoaRepository pessoaRepository

Tabelas

Pessoas, Dados cadastrais, Telefones e Endereços.