Documento de Requisitos Append

Ficha Técnica

Equipe Responsável pela Elaboração

Guilherme Cordeiro PO

Lucas Lopes Front-end Dev Marco Túlio Amaral Back-end Dev

Público Alvo

Este manual destina-se ao cliente

Sumário

Visão geral deste documento	1
Glossário, Siglas e Acrogramas	1
Definições e Atributos de Requisitos	2
 Identificação dos Requisitos 	2
Prioridades dos Requisitos	2
Formulários coletados	2
Abrangência e sistemas relacionados	1
Relação de usuários do sistema	1
Diagrama de Caso de Uso – Visáo do Usuário	2
Visão do Admin	2
Visão do Locador	2
Visão do Locatário	
Locador [RF001] Cadastrar uma moradia	1
[RF002] Alterar os dados de uma moradia [RF003] Excluir uma Moradia	2
Admin	1
[RF004] Remover um Locador	1
[RF005] Aprovar uma moradia [RF006] Banir uma moradia	1
Locatário	1
[RF007] Mostrar informações das Moradias [RF008] Reportar uma Moradia	1
Usabilidade	2
[NF001] N° de vagas por página [NF002] Dashboards	2
Desempenho	2
[NF003] Listagem de vagas	2
Segurança	2
[NF004] Tipo de autenticação	2 3
PROTOTIPAÇÃO	1

Documento de Requisitos Introdução – P1 / 1

Introdução

Este documento especifica o sistema Append, fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

Visão geral deste documento

Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto, além de conter uma lista de referências para outros documentos relacionados. As demais seções apresentam a especificação do sistema Append e estão organizadas como descrito abaixo.

- Capítulo 1 Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- Capítulo 2 Requisitos funcionais (casos de uso): apresenta todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- Capítulo 3 Requisitos não funcionais: apresenta todos os requisitos não funcionais do sistema, divididos em requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.
- Capítulo 4 Descrição da interface com o usuário: apresenta desenhos, figuras ou rascunhos de telas do sistema.
- Capítulo 5 Dicionário de Dados: apresenta a primeira versão do dicionário de dados especificado durante a elicitação de requisitos e prototipação de interface.

Glossário, Siglas e Acrogramas

Moradia - Casa/Quarto/Kitnet que um locatário cadastrou no sistema

Locador – A pessoa que possuí uma moradia para aluguel

Locatário – A pessoa interessada na moradia

Admin - Pessoa que irá gerir o sistema e os usuários.

Definições e Atributos de Requisitos

Identificação dos Requisitos

RF é utilizado para identificar Requisitos Funcionais e RNF é utilizado para identificar Requisitos Não Funcionais. Ambas siglas vem acompahada de um número que é o identificador único do requisitos. Por exemplo, o requisito [RF016] indica um requisito funcional de número 16.

Prioridades dos Requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

- **Essencial** é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.
- **Importante** é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.

Documento de Requisitos Introdução – P2 / 2

• **Desejável** é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

Capítulo Descrição geral do sistema

Abrangência e sistemas relacionados

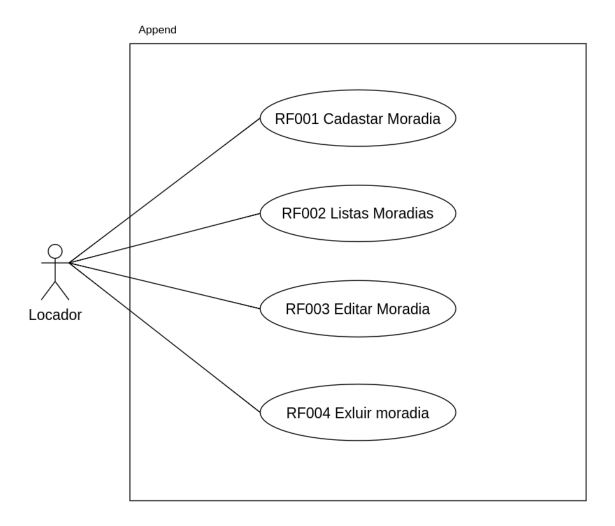
- O Append consiste numa aplicação de divulgação de vagas em repúblicas universitarias. As funcionalidades para cada tipo de entidade/tabela que consiste no sistema são: cadastro, remoção, alteração e exibição (CRUD). E, com isso, o sistema consiste nas seguintes entidades: Locador, Locatário, Admin e Vaga.
 - O Append é um sistema web, e portanto será hospedado online.
- O sistema, não contemplará as funcionalidades: pagamentos; chat entre locador e locatário; opção de redefinir senha de usuário ("Esqueci minha senha").

Relação de usuários do sistema

Foram identificados 3 usuários do sistema: o Administrador que será responsável por gerenciar o sistema, o Locador que será responsável por cadastrar vagas para divulgação e o locatário que poderá ver as vagas disponíveis

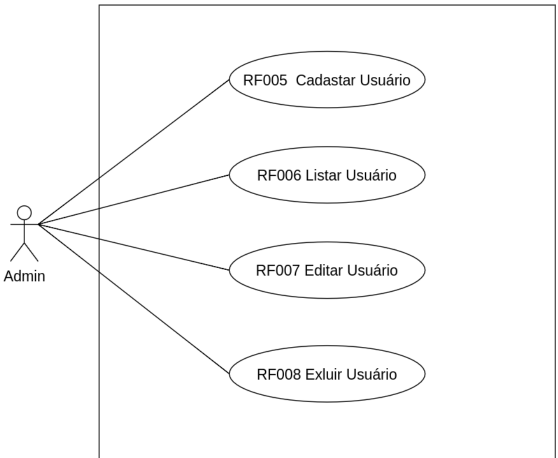
Diagrama de Caso de Uso - Visáo do Usuário

• Visão do Locador

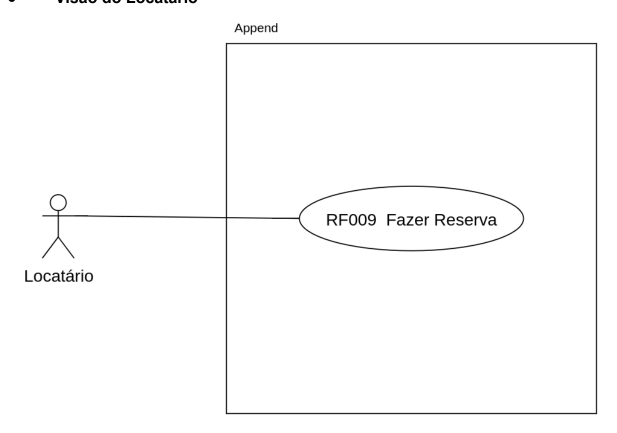


Visão do Admin





• Visão do Locatário



Capítulo

Requisitos funcionais (casos de uso)

Locador

[RF001] Cadastrar uma moradia

RF 001	Cadastrar uma moradia		
Prioridade:	(X) Essencial () Impo	ortante () Desejável	
Atores:	Locador		
Resumo:	Um locador registrado e que está	logado no sistema pode cadastrar uma moradia.	
Pré-condição:	Basta estar logado no sistema.		
Pós-condição:	O sistema deverá mostrar a moradia cadastrada na listagem de moradias		
Interfaces:	Página do DashBoard do Locador		
Fluxo principal:	 Locador: Seleciona a opção de cadastrar nova moradia. Coloca os dados da moradia. Confirma cadastro. 	 2. Apresenta os formulários de Input para o cadastro da nova moradia. 4. Verifica se a moradia não é repetida 5. Sistema solicita confirmação do cadastro. 7. Faz o cadastro no banco de dados. 8. Redireciona para a página de moradias. 	
Fluxo alternativo:	Locador:	Sistema: 4. Caso a moradia seja repetida, o sistema deverá mostrar "Essa moradia já foi cadastrada". 5. Se o locador não confirmar o cadastro, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.	
Regras de Negócio:	1 – Uma moradia não pode ser c	adastrada sem endereço, valor do alugel e fotos	

[RF002] Listar Moradias

RF 002	Listar Moradias			
Prioridade:	(X) Essencial	() Importante	() Desejável	
Atores:	Locador.			

Resumo:	O locador DEVE ser capaz de li	star suas moradias.	
Pré-condição:	O locador deve estar logado no sistema para executar tal ação.		
Pós-condição:	O sistema deverá mostrar a lista	O sistema deverá mostrar a listagem de moradias.	
Interfaces:	Dashboard Locador		
Fluxo principal:	Locatário:	Sistema:	
	1. Abre o Dashboard de Locador	2. Apresenta as moradias cadastradas.	
Fluxo alternativo:	Locatário:	Sistema: 2. Caso não tenha nenhuma moradia cadastrada exibe mensagem de erro.	
Regras de Negócio:			

[RF003] Editar Moradias

RF 002	Editar Moradias	
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável	
Atores:	Locador.	
Resumo:	O locador DEVE ser capaz de alterar os dados de suas moradias cadastradas no banco de dados.	
Pré-condição:	O locador deve estar logado no sistema para executar tal ação.	
Pós-condição:	O sistema deverá mostrar a listagem de moradias.	
Interfaces:	Dashboard de Locador	

Fluxo principal:	Locatário:	Sistema:
	1. Abre o dashboard de Locador.	2. Apresenta as moradias cadastradas.
	3. Seleciona uma moradia para edição.	A Apresente e femulário de edição
	5. Altera os dados desejados	4. Apresenta o fomulário de edição.
	6. Confirma a alteração	
		7. Valida os dados inseridos
		8. Valida a regrade negócio
		8. Altera os dados da moradia no banco de dados
		9. Exibe o dashboard de locador
Fluxo alternativo:	Locatário:	Sistema:2. Caso não tenha nenhuma moradia cadastrada exibe mensagem de erro.3. Redireciona para página inicial.
Regras de Negócio:	1- A alteração dos dados não po	de criar duplicidade de moradias no banco de dados.

[RF004] Excluir Moradia

RF 003	Excluir Moradia
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável
Atores:	Locador.
Resumo:	O Locador DEVE ser capaz de remover uma de suas moraidas já cadastrada no banco de dados.
Pré-condição:	O locador deve estar logado e possuir ao menos uma moradia cadastrada e estar no dashboard de locador
Pós-condição:	O sistema deverá excluir a moradia da listagem de moradias.
Interfaces:	Página do DashBoard do Locador

Locador:	Sistema:
Seleciona uma de suas moradias para excluir.	
3. Confirma a exclusão.	2. Pede confirmação de exclusão.
	4. Faz a exclusão da moradia no banco de dados.
	5. Exibe o dashboard de locador
Locador:	Sistema:2. Caso não tenha nenhuma moradia cadastrada exibe mensagem de erro.3. Redireciona para o dashboard de locador.
	 Seleciona uma de suas moradias para excluir. Confirma a exclusão.

Admin

[RF005] Cadastrar Usuário

RF 004	Cadastrar Usuário		
Prioridade:	(X) Essencial () Imp	ortante () Desejável	
Atores:	Admin		
Resumo:	Um admin DEVE poder cadastra	ur um usuaŕio no sistema.	
Pré-condição:	O admin deve estar logado.		
Pós-condição:	O sistema deverá remover o Loc	ador e suas moradias cadastradas.	
Interfaces:	Página do DashBoard do Admin		
Fluxo principal:	Admin:	Sistema:	
	 Abre o dashboard de admin. Seleciona qual usuárioirá ser excluído. Confirma exclusão. 	2. Exibe a lista de usuários3. Pede confirmação de exclusão4. Faz a exclusão do usuário no banco de dados.	

Fluxo alternativo:	Admin:	Sistema:
Regras de Negócio:		

[RF006] Listar Usuários

RF 005	Listar Usuários		
Prioridade:	(X) Essencial () Imp	ortante () Desejável	
Atores:	Admin		
Resumo:	Um admin DEVE poder ver todo	os os usuários do sistema.	
Pré-condição:	O admin deve estar logado.		
Pós-condição:	Listar todos os usuários do sister	ma.	
Interfaces:	Página do DashBoard do Admin		
Fluxo principal:	Admin: 1. Abre o dashboard de admin	Sistema: 2. Lista todos os usuários.	
Fluxo alternativo:	Admin:	Sistema:	
Regras de Negócio:			

[RF007] Editar Usuário

RF 007	Editar Usuário	
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável	
Atores:	Admin	

Resumo:	Um admin DEVE poder editar um usuário do sistema.			
Pré-condição:	O admin deve estar logado.			
Pós-condição:	O sistema deve alterar os dados	do usuário		
Interfaces:	Página do DashBoard do Adm	in		
Fluxo principal:	Admin:	Sistema:		
	 Abre o dashboard deAdmin. Seleciona um usuário para edição. Altera os dados desejados Confirma a alteração 	 Apresenta os usuários cadastrados. Apresenta o fomulário de edição. Valida os dados inseridos Valida a regrade negócio Altera os dados da moradia no banco de dados Exibe o dashboard de locador 		
Fluxo alternativo:	Admin:	Sistema: 2. Caso não tenha nenhuma moradia cadastrada exibe mensagem de erro. 3. Redireciona para o dashboard de admin.		
Regras de Negócio:	1- A alteração dos dados não por	de criar duplicidade de moradias no banco de dados.		

[RF008] Excluir Usuário

RF 007	Excluir Usuário
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável
Atores:	Admin
Resumo:	Um admin DEVE poder editar um usuário do sistema.
Pré-condição:	O admin deve estar logado.
Pós-condição:	O sistema deve alterar os dados do usuário
Interfaces:	Página do DashBoard do Admin

Fluxo principal:	Admin:	Sistema:
	 Seleciona um usuário para excluir. Confirma a exclusão. 	2. Pede confirmação de exclusão.4. Faz a exclusão da moradia no banco de dados.5. Exibe o dashboard de admin
Fluxo alternativo:	Admin:	Sistema: 2. Caso não tenha nenhuma moradia cadastrada exibe mensagem de erro. 3. Redireciona para o dashboard de admin.
Regras de Negócio:		

Locatário

[RF009] Fazer Reserva

RF 007	Fazer Reserva				
Prioridade:	(X) Essencial () Impo	ortante () Desejável			
Atores:	Locador				
Resumo:	Um locatário DEVE poder realizar a reserva de uma moradia				
Pré-condição:	O usuário deve estar logado.				
Pós-condição:	A reserva deve ser adicionada ao banco de dados				
Interfaces:	Página inicial				
Fluxo principal:	Locador:	Sistema:			
	 Abre a página inicial Seleciona uma moradia para reservar. 	2. Lista as moradias disponíveis.4. Salva a reserva no banco de dados			

Fluxo alternativo:	Locador:	Sistema: 2. Caso não tenha nenhuma moradia cadastrada exibe mensagem de erro. 3. Redireciona paraa página inicial.
Regras de Negócio:		

Capítulo Requisitos não funcionais

Usabilidade

	Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à facilidade de uso da interface com o usuário, material de treinamento e documentação do sistema.							
NF	001] N° de Mo	radi	as por página					
	A listagem de moradias deve mostrar no máximo 9 moradias por página.							
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável	
[NF	002] Dashboa	rds						
	O dashboard de	Adn	nin deve contar as o	pçõe	es de criar, listar, editar	e ex	cluir usuários.	
	Prioridade:	X	Essencial		Importante		Desejável	
Des	sempenho							
	Esta seção deso tempo de respos			fun	cionais associados à e	ficiê	ncia, uso de recursos e	
NF	003] Listagem	de	moradias					
	O servidor deve	reto	rnar a lista de morac	dias	em no máximo 5s			
	Prioridade:		Essencial	X	Importante		Desejável	
Seç	gurança							
	Esta seção des autenticidade do			o fu	ncionais associados à	inte	egridade, privacidade e	
NF	004] Tipo de A	ute	nticação					
	A autenticação o	deve	ser feita utilizando	Jwt	e oAuth 2.0			
	Prioridade:	X	Essencial		Importante		Desejável	

Capítulo

Descrição da interface com o usuário

PROTOTIPAÇÃO

INTERFACE PROTOTIPADA

Capítulo Dicionário de Dados

Tabela	User							
Descrição	Armazena as informações dos adminsitradores							
Observações								
Campos								
Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrição				
id	id do locador	long		PK				
nome	nome do usuário	string		not null				
email	email do usuário	string		not null				
senha	senha encriptografada	string		not null				
Tabela		Role						
Descrição	Armaze	na as informaçõe	s dos Locadores					
Observações								
		Campos						
Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrição				
id	id do locador	long		PK				
authority	nivel de autoridade	string		not null				
Tabela		User-Role	e					
Descrição	Armazena as informações das moradias							
Observações	Observações							
		Campos						
Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrição				
userld	id do usuário	long		not null				
role	id do cargo	long		not null				
Tabela		House						
Descrição	Armaze	ena as informaçõe	es das moradias					
Observações								
		Campos						

Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrição		
id	id da moradia	long		PK		
street	rua	string		not null		
district	bairro	string		not null		
number	número	int		not null		
info	descrição	string		not null		
valor	valor do aluguel	double		not null		
imagens	imagem das cassa	string		not null		
Tabela	Reserve					
Descrição	Armazena as informações das moradias					
Observações						
		Campos				
Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrição		
id	id da reserva	long		PK		
owner	locador	user		not null		
renter	locatario	user		not null		