### Documentação de Requisitos

# Sistema de gerenciamento de pousadas (Inn Tech)

Cliente: Fictício

#### Time:

Felipe Pessoa de Carvalho Vinicius Silva

### Histórico de Revisões

Versão	Data	Descrição	Autor
1.0	04/02/2024	Primeira versão dos requisitos	Felipe e Vinicius.
1.1	13/03/2024	Versão atualizada dos requisitos	Felipe e Vinicius.

## Índice

1. Introdução	4
1.1 Objetivos	4
1.2 Público-alvo	4
1.3 Atores	4
2. Requisitos Funcionais	5
[RF001] Login	5
[RF002] Cadastrar usuário	5
[RF003] Buscar usuário	5
[RF004] Editar usuário	5
[RF005] Excluir usuário	5
[RF006] Cadastrar hóspede	5
[RF007] Editar hóspede	6
[RF008] Excluir hóspede	6
[RF009] Buscar hóspede	6
[RF010] Cadastrar quarto	6
[RF011] Editar quarto	6
[RF012] Excluir quarto	6
[RF013] Cadastrar reserva	6
[RF014] Buscar reserva	7
[RF015] Editar reserva	7
[RF016] Excluir reserva	7
[RF017] Listagem de pagamento	7
[RF018] Buscar pagamento	7
[RF019] Cadastrar saídas	7
[RF020] Editar saídas	7
[RF021] Buscar saídas	8
[RF022] Excluir saídas	8
3. Regras de negócio	8
[RN001] Tipo de usuário	8
4. Regras de negócio	8

#### 1. Introdução

O projeto Inn Tech tem como propósito propor outra forma de gestão para pequenas pousadas, proporcionando aos proprietários um software para simplificar e agilizar todo o processo. Dessa forma, o foco principal do dono será atender melhor os hóspedes, enquanto se depara com uma abordagem ultrapassada, demorada e propensa a erros que é comumente usada pelos donos de pequenos negócios no ramo. Através dessa solução, o sistema oferece controle de hóspedes, reservas de quartos, fluxo de caixa e relatórios financeiros, mostrando-se indispensável para uma gerência bem-sucedida, atendendo às principais necessidades relatadas pelo cliente.

#### 1.1 Objetivos

Neste documento, estão descritos os requisitos do sistema Inn Tech, fornecendo ao time do projeto informações essenciais para análise, implementação e realização de técnicas de verificação e validação, sempre considerando as necessidades e expectativas do cliente.

O software tem como objetivo central oferecer um controle abrangente dos hóspedes, das reservas de quartos, do fluxo de caixa com registro de entradas e saídas, bem como a geração de relatórios financeiros.

#### 1.2 Público-alvo

Proprietários de pequenas pousadas que busquem por uma solução adequada para o seu negócio.

#### 1.3 Atores

Ator	Descrição	
Administrator	Gerenciar seus funcionários, cadastrar novos quartos, e visualizar relatórios de entradas e saídas financeiras. Além de conseguir utilizar todas as funcionalidades do funcionário.	
Funcionário	Realizar o cadastro, listagem e exclusão de reservas, bem como adicionar novas saídas financeiras, com opção de edição ou remoção das mesmas.	

### 2. Requisitos Funcionais

Nesta seção serão definidos os requisitos funcionais do sistema. Os requisitos seguirão o seguinte padrão de nomenclatura: "RFId - Nome do Requisito Funcional". Em tal nomenclatura, o RF refere-se a Requisito Funcional e o número indica a sequência; o nome após o hífen simboliza o nome do requisito. Os requisitos serão apresentados com a prioridade destes para desenvolvimento.

		[RF001] Login	
O sistema deve pe Login, e senha.	ermitir que o usuário re	ealize o login. Para isso, el	le deve informar os seguintes dados:
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
	[RF	[002] Cadastrar usuário	
			e um novo usuário, deve informar os e tipo de usuário (Funcionário,
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
	[R	RF003] Buscar usuário	
O sistema deve per	rmitir que o administra	ador busque usuários por:	Usuário.
Prioridade:	( ) Alta	( ) Média	(X) Baixa
	[F	RF004] Editar usuário	
-	ermitir que o administr astro seja atualizada.	rador altere informações o	do usuário, permitindo que qualquer
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
	[R	F005] Excluir usuário	
O sistema deve per	rmitir que administrad	or exclua o registro de um	ı usuário.
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
	[RF	006] Cadastrar hóspede	

O sistema deve permitir que o funcionário cadastre um novo hóspede, para isso, ele deve informar os seguintes dados: CPF, nome, e telefone.

Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
	[	RF007] Editar hóspede	
-	permitir que o funcion dastro seja atualizada.	nário altere informações de	o hóspede, permitindo que qualquer
Prioridade:	() Alta	(X) Média	( ) Baixa
	[]	RF008] Excluir hóspede	
O sistema deve pe	ermitir que o funcioná	rio exclua o registro de hós	pede
Prioridade:	() Alta	( ) Média	(X) Baixa
	[]	RF009] Buscar hóspede	
-	permitir buscar hóspe xibidos os registros co	•	formar o nome. Como resultado do
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
	[R	F010] Cadastrar quarto	
-	-	trador cadastre um novo qu (opcional), e ocupação.	uarto, ele deve informar os seguintes
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
		[RF011] Editar quarto	
_	permitir que o adminis dastro seja atualizada.	strador altere informações	do quarto, permitindo que qualquer
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
	[	RF012] Excluir quarto	
O sistema deve pe	ermitir que administra	dor exclua o registro de qu	arto
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa

	[R]	F013] Cadastrar reserva	
dados: Data e ĥ	orário da reserva, va		erva, ele deve informar os seguintes nento está confirmado (Sim, Não), le saída.
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
	[]	RF014] Buscar reserva	
-	ermitir buscar reserva os os registros correspo	-	o do quarto.Como resultado do filtro
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
	[]	RF015] Editar reserva	
•	permitir que o funcion dastro seja atualizada.	ário altere informações d	e reserva, permitindo que qualquer
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
	[1]	RF016] Excluir reserva	
O sistema deve pe	ermitir que usuário exc	lua o registro da reserva.	
Prioridade:	( ) Alta	( ) Média	(X) Baixa
	[RF01	.7] Listagem de pagamen	to
•	permitir que o usuário os registros de reserva		os pagamentos das reservas. Devem
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
	[RI	[018] Buscar pagamento	
			eserva e pelo status do pagamento. erentes aos dados inseridos.
Prioridade:	() Alta	(X) Média	( ) Baixa
	[R	F019] Cadastrar saídas	

O sistema deve permitir que o proprietário cadastre uma nova saída, ele deve informar os seguintes dados: Valor, motivo, e observação (Opcional). O sistema deve guardar a informação do criador da saída.

Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
		[RF020] Editar saídas	
-	ermitir que o propriet sejam atualizados.	ário altere informações da	saída, permitindo que o valor, data
Prioridade:	(X) Alta	( ) Média	( ) Baixa
		[RF021] Buscar saídas	
		rietário busque saídas por s registros correspondentes.	: Data de saída, e criador. Como
Prioridade:	( ) Alta	(X) Média	( ) Baixa
		RF022] Excluir saídas	
O sistema deve pe	ermitir que usuário exc	clua o registro de uma saída	
Prioridade:	( ) Alta	( ) Média	(X) Baixa

#### 3. Regras de negócio

Nesta seção apresentaremos as declarações de políticas ou condições que devem ser cumpridas. As regras de negócio seguirão o seguinte padrão de nomenclatura: "[RNId] nome da regra de negócio". Em tal nomenclatura, o RN refere-se à Regra de Negócio, o número indica a sequência, seguido do nome da regra de negócio.

#### [RN001] Tipo de usuário

No cadastro de usuários, o sistema deve oferecer a possibilidade de selecionar o tipo de usuário, seja como Administrador ou não.

As permissões do usuário devem ser criadas de acordo com o tipo.

#### 4. Testes que serão realizados

Sabendo que os riscos de requisitos são um dos mais comuns no campo da Gerência de Configuração e Mudanças e, com o objetivos de minimizar esses riscos, será realizada uma validação nos requisitos elicitados. Serão realizados, também, testes unitários, que são do tipo caixa branca, assim como também, serão realizados teste de integração. É pretendido ainda, realizar uma pesquisa de usabilidade com o protótipo da aplicação para verificar o grau de usabilidade do sistema e possíveis oportunidades de melhorias. Ademais, é importante ressaltar que outros tipos de testes podem ser acrescentados para serem realizados posteriormente.