# ESPECIFICAÇÃO DE REQUERIMENTO DE SOFTWARE

para

## Gerenciador de tarefas

Versão 1.0

Preparado por: Lucas da Silva Santos Matheus Zanivan Andrade Rafael Nascimento Lourenço

Senac: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial

17 de junho de 2023

# Conteúdo

I	Intro	odução	3		
	1.1	Propósito do documento	3		
	1.2	Escopo do projeto	3		
	1.3	Visão geral do documento	3		
2	Posi	icionamento	4		
	2.1	Oportunidade de Negócio	4		
	2.2	Declaração do Problema	4		
	2.3	Descrição do Produto	4		
	2.4	Benefícios do Produto	4		
3	Des	crição dos Stakeholders e Usuários	5		
	3.1	Perfis dos Stakeholders	5		
	3.2	Perfis dos Usuários	6		
	3.3	Principais Necessidades dos Usuários	7		
4	Visão Geral do Produto				
	4.1	Perspectiva do Produto	8		
	4.2	Suposições e Dependências	8		
	4.3	Capacidades do Produto	8		
5	Cara	acterísticas do Produto	9		
	5.1	Lista de Características	9		
	5.2	Descrição Detalhada de Características	9		
6	Req	uisitos Funcionais e Não Funcionais	10		
	6.1	Requisitos funcionais	10		
	6.2	Requisitos Não Funcionais	15		
7	Rest	trições do Projeto	17		
	7.1	Tecnologia e Padrões	17		
	7.2	Legislação e Regulamentações	18		
8	Aná	lise de Riscos e Mitigação	19		
a	Glos	esário	21		

## 1 Introdução

#### 1.1 Propósito do documento

Esse documento tem o objetivo de fornecer uma compreensão geral de um App de gerenciamento de tarefas, suas principais funcionalidades e os seus principais usos.

#### 1.2 Escopo do projeto

O intuito da aplicação é otimizar a organização de equipes ao gerir tarefas. O aplicativo será compatível com diversos sistemas operacionais, como Windows, Mac OS e iOS . Incluirá recursos como: Criar listas de tarefas, detalhar individualmente cada uma delas, permitir que o usuário coloque data para suas tarefas e que ele defina as prioridades daquela tarefa, afim de facilitar com que o usuário tenha como visualizar com mais facilidade aquela tarefa que lhe foi designada.

#### 1.3 Visão geral do documento

Esse documento proporcionará ao leitor um entendimento sobre um aplicativo de gerenciamento de tarefas desenvolvido para desktop e dispositivos móveis, visando facilitar a criação, atribuição e acompanhamento de tarefas entre os membros de uma equipe ou organização. Será apresentado as funções do produto, as problemáticas, visões de negócio, a visão geral, recursos, análises de risco e descrição dos Stakeholders.

### 2 Posicionamento

#### 2.1 Oportunidade de Negócio

O gerenciamento de tarefas é uma oportunidade de negócio promissora para empresas que desejam se destacar das outras pelo fato de ser aplicado a projetos que tem como objetivo tornar os processos de desenvolvimento mais rápidos, eficientes e proporcionar que uma equipe atue em maior sinergia diante de suas tarefas conjuntas e individuais.

#### 2.2 Declaração do Problema

Campo	Descrição	
Problema	Gerenciar e monitorar tarefas.	
Impacto	Queda na produtividade de uma equipe.	
Solução	Uma plataforma de gerenciamento de tarefas capaz de fornecer indicad	
	res de prioridade de uma tarefa, gerenciar e monitorar a mesma.	

#### 2.3 Descrição do Produto

Essa aplicação tem o objetivo de auxiliar equipes ou pessoas para organizar melhor as suas tarefas. E também tem o objetivo de ser um ambiente de fácil comunicação entre os usuários possibilitando o acompanhamento das tarefas dos integrantes da organização. Conta com uma interface super intuitiva permitindo até mesmo o usuário conectar com outras plataformas de gerenciamento de projetos como trello, asana, evernote, entre outras. Permite ao usuário anexar arquivos à uma tarefa como imagens e documentos de texto.

#### 2.4 Benefícios do Produto

Esse produto proporciona para o usuário final as sequintes características: produtividade, comunicação, delegação de tarefas, acompanhamento de progresso e organização.

# 3 Descrição dos Stakeholders e Usuários

### 3.1 Perfis dos Stakeholders

Campo	Descrição
Stakeholder ID	SH-001
Nome	Desenvolvedor
Descrição	O Desenvolvedor é responsável por construir novas funcionalida-
	des e corrigir erros
Responsabilidades	<ul> <li>(a) Entender a funcionalidade requirida do cliente</li> <li>(b) Construir funcionalidades</li> <li>(c) Programar parte visual (Front-end)</li> </ul>
	(d) Programar parte de serviço (Back-end)
	(e) Gerenciar a base de dados
Expectativas	(a) Entregar o tarefas atribuídas dentro do prazo (b) Desenvolver um código limpo e eficiente
Interesses	<ul> <li>(a) Concluir o projeto com sucesso</li> <li>(b) Alcançar os objetivos do projeto</li> <li>(c) Manter a satisfação do cliente</li> </ul>

Campo	Descrição
Stakeholder ID	SH-002
Nome	Analista de testes
Descrição	O Analista de testes é responsável garantir a qualidade do código
Responsabilidades	<ul> <li>(a) Analisar os pull requests</li> <li>(b) Criar testes unitários e e2e</li> <li>(c) Criar tarefas para o desenvolvedor caso encontre algum erro no código</li> </ul>
Expectativas	(a) Entregar o tarefas atribuídas dentro do prazo (b) Garantir a qualidade do projeto
Interesses	<ul><li>(a) Concluir o projeto com sucesso</li><li>(b) Alcançar os objetivos do projeto</li><li>(c) Manter a qualidade de software</li></ul>

#### 3.2 Perfis dos Usuários

Campo	Descrição
Usuário ID	U-001
Nome	Usuário padrão
Descrição	O usuário padrão será gerenciado pelo dono do projeto
Permissões	<ul> <li>(a) Atribuir-se a uma tarefa</li> <li>(b) Mudar o status de uma tarefa que foi-lhe atribuída</li> <li>(c) Adicionar descrição a uma tarefa</li> </ul>

Campo	Descrição	
Usuário ID	U-002	
Nome	Dono do projeto	
Descrição	O Dono do projeto adminstrara a sua(s) equipe(s)	
Permissões	<ul> <li>(a) Gerenciar permissões dos integrantes da equipe</li> <li>(b) Criar ou editar ou deletar equipe de um projeto</li> <li>(c) Adicionar e retirar integrantes da equipe</li> <li>(d) Todas permissões do usuário padrão</li> </ul>	

### 3.3 Principais Necessidades dos Usuários

As principais necessidades do usuário serão:

- (a) Criar uma conta
- (b) Entrar com sua conta
- (c) Entrar em um projeto
- (d) Adicionar e editar tarefas
- (e) Gerenciar o projeto com permissões
- (f) Migrar dados de outra plataforma ou conexão para trabalhar paralelamente
- (g) Receber notificações por e-mail quando há alterações em tarefas atribuídas ao usuário

### 4 Visão Geral do Produto

#### 4.1 Perspectiva do Produto

O software em questão será gratuito e pode ter conexões com outras plataformas para migração ou para utilizar vários gerenciadores de tarefas de forma paralela. Esta solução tem público-alvo equipes de trabalho que atuam com métodos agéis pois separar e atribuir as tarefas entre os participantes da equipe por grau de prioridades pode ser algo demorado, logo com a intuitiva interface do produto produzido poderá auxiliar no desenvolvimento dessas equipes. O principal foco é entregar uma alternativa rápida com uma usabilidade simples de forma gratuita para garantir um aumento de desempenho em equipes de metodologias agéis.

#### 4.2 Suposições e Dependências

Supondo que uma equipe de trabalho atuando com metódo agíl está utilizando a ferramenta paga Microsoft Planner, porém estão necessitando cortar gastos e procuram uma ferramenta que seja gratuita. Caso escolham esta opção existirá uma dependência para migrar todas as informações de tarefas do antigo sistema para o novo. Logo teremos que tomar cuidado com a possíveis atualizações da plataforma dependente que quebrem algo na migração. Para evitar complicações devemos criar testes e2e com rotinas semanais para testar a migração de dados entre plataformas.

### 4.3 Capacidades do Produto

A principal funcionalidade será a atribuição de tarefas de forma simples e intuitiva, logo o usuário leigo não terá dificuldades no primeiro contato conseguindo assim melhorar a produtividade da equipe como um todo. A funcionalidade de notificar quando atribuído alguma tarefa ao integrante da organização enviará um e-mail de forma automática para poupar de checar o site ou aplicativo todos os dias. Todas as requisições e interações dentro da plataforma deve executar em menos de um segundo, e a escalabilidade será automatizada na nuvem da AWS. O âmbito central da qualidade será baseado na facilidade do uso do App, além da cobertura de testes para garantir a eficiência das atualizações.

### 5 Características do Produto

#### 5.1 Lista de Características

O produto de Gerenciamento de tarefas deverá ter as seguintes características

- Permitir aos usuários criar listas de tarefas
- Adicionar detalhes importantes as tarefas como descrição e data de vencimento
- Atribuir tarefas a outros membros da equipe ou organização
- Possibilidade de definir a prioridade das tarefas
- Possibilidade de adicionar anexos a uma tarefa, como documentos ou imagens
- Possibilidade de comentar nas tarefas
- A interface do aplicativo será intuitiva

#### 5.2 Descrição Detalhada de Características

- 1. Permitir aos usuários criar listas de tarefas
  - (a) O aplicativo ira permitir aos usuários gerenciar as listas, sendo isso criar, editar e deletar
- 2. Adicionar detalhes importantes as tarefas, como descrição e data de vencimento
  - (a) O aplicativo ira permitir aos usuários gerenciar as tarefas, sendo isso criar, editar e deletar
  - (b) Permitirá a adição de anexos nas tarefas
  - (c) Possibilidade de comentar as tarefas
- 3. Atribuir tarefas a outros membros da equipe ou organização
  - (a) Um membro poderá adicionar ou remover um outro membro como responsável
  - (b) Fazer associações entre diversas organizações
- 4. Possibilidade de definir a prioridade das tarefas
  - (a) Um membro poderá alterar a prioridade da tarefa
- 5. A interface do aplicativo será intuitiva
  - (a) A interface deve ser leve e eficiente
  - (b) A interface precisar se bem arranjada e intuitiva para fácil localização das funcionalidades

# 6 Requisitos Funcionais e Não Funcionais

## 6.1 Requisitos funcionais

Campo	Descrição
Requisito ID	31632d44-dbe8-11ed-afa1-0242ac120002
Título	Criação de usuários
Descrição	O sistema deve permitir a criação de usuários com senha, nome de usuário e e-mail
Entrada	<ul><li>(a) Nome de usuário</li><li>(b) Senha</li><li>(c) e-mail</li></ul>
Processamento	<ul> <li>(a) Verifica se o e-mail já foi registrado</li> <li>(b) Verifica se a senha tem no mínimo 8 e no máximo 16 caracteres</li> <li>(c) Verifica se a senha tem no mínimo 40% números, 40% letras, 20% caracteres especiais e se contem no mínimo 1 letra maiúscula</li> <li>(d) Registra o usuário no banco de dados</li> <li>(e) Informa o erro de registro (se aplicável)</li> </ul>
Saída	<ul><li>(a) Mensagem de usuário registrado com sucesso</li><li>(b) Descrição da falha ao registrar usuário</li></ul>
Critérios de Aceitação	<ul> <li>(a) O usuário é registrado com sucesso</li> <li>(b) O usuário recebe uma mensagem de confirmação ou de erro</li> </ul>

Campo	Descrição
Requisito ID	46d15658-dbf5-11ed-afa1-0242ac120002
Título	Gerenciamento de sessão
Descrição	O sistema deve permitir o usuário iniciar e finalizar sessão
Entrada	<ul> <li>(a) e-mail</li> <li>(b) Senha</li> <li>(c) Sinalização de manter sessão por um longo per período</li> </ul>
Processamento	<ul> <li>(a) Verifica se o e-mail existe no banco de dados</li> <li>(b) Verifica se a senha é correta</li> <li>(c) Caso senha e e-mail estejam corretos retorna to- ken de sessão</li> </ul>
Saída	<ul> <li>(a) Mensagem de sessão iniciada com sucesso</li> <li>(b) Mensagem de erro de e-mail ou senha incorreta (não deve especificar qual)</li> <li>(c) Mensagem de sessão finalizada</li> <li>(d) Mensagem de sessão expirada</li> </ul>
Restrições	<ul> <li>(a) O usuário deverá iniciar a sessão em no máximo 10 minutos</li> <li>(b) A sessão deve durar no máximo 8 horas</li> <li>(c) Se contiver a sinalização a sessão deverá durar 7 dias</li> <li>(d) O usuário não poderá acessar a tela caso já esteja em uma sessão</li> </ul>
Critérios de Aceitação	<ul> <li>(a) A sessão deverá ser iniciada com sucesso</li> <li>(b) Apresentar mensagem de sucesso ou de erro devidamente</li> <li>(c) A sessão deverá ser finalizada devidamente</li> <li>(d) A mensagem de sessão finalizada deve ser apresentada</li> <li>(e) A sessão expirada deverá ser finalizada devidamente</li> <li>(f) A mensagem de sessão expirada deve ser apresentada</li> </ul>

Campo	Descrição
Requisito ID	e05250e0-dbf8-11ed-afa1-0242ac120002
Título	Gerenciamento de lista
Descrição	O sistema deve permitir o usuário criar, deletar e editar listas de tarefas
Entrada	(a) Nome (b) Descrição (c) Organização
Processamento	<ul><li>(a) Registar nova lista no banco de dados</li><li>(b) Caso haja falha retorna uma mensagem sobre o erro</li></ul>
Saída	<ul> <li>(a) Mensagem de lista registrada com sucesso</li> <li>(b) Mensagem de lista deletada com sucesso</li> <li>(c) Mensagem de lista editada com sucesso</li> <li>(d) Mensagem de com especificação do erro</li> </ul>
Restrições	<ul> <li>(a) Uma lista não pode ter o mesmo nome e organização</li> <li>(b) O usuário deve estar em uma sessão</li> <li>(c) Só usuário dono da lista pode deletar</li> </ul>
Critérios de Aceitação	<ul> <li>(a) A lista deverá ser criada com sucesso</li> <li>(b) A lista deverá ser deletada com sucesso</li> <li>(c) A lista deverá ser editada com sucesso</li> <li>(d) A mensagem de lista criada deve ser apresentada</li> <li>(e) A mensagem de lista deletada deve ser apresentada</li> <li>(f) A mensagem de lista editada deve ser apresentada</li> </ul>

Campo	Descrição
Requisito ID	e26d18c4-dbfd-11ed-afa1-0242ac120002
Título	Gerenciamento de tarefa
Descrição	O sistema deve permitir o usuário criar, deletar e editar tarefas
Entrada	<ul> <li>(a) Nome</li> <li>(b) Descrição</li> <li>(c) Responsável</li> <li>(d) Organização</li> <li>(e) Data de vencimento</li> <li>(f) Estado (só apresentar no formulário o estado inicial como um campo imutável)</li> </ul>
Processamento	<ul> <li>(a) Registar nova tarefa no banco de dados</li> <li>(b) Verifica se a organização existe</li> <li>(c) Caso haja falha retorna uma mensagem sobre o erro</li> </ul>
Saída	<ul> <li>(a) Mensagem de tarefa registrada com sucesso</li> <li>(b) Mensagem de tarefa deletada com sucesso</li> <li>(c) Mensagem de tarefa editada com sucesso</li> <li>(d) Mensagem de estado alterado com sucesso</li> <li>(e) Mensagem de com especificação do erro</li> <li>(f) O usuário responsável deverá ser notificado via e-mail</li> </ul>
Restrições	<ul> <li>(a) O usuário deve estar em uma sessão</li> <li>(b) Só é possível mudar o estado caso tenha um usuário associado como responsável</li> </ul>
Critérios de Aceitação	<ul> <li>(a) A tarefa deverá ser criada com sucesso</li> <li>(b) A tarefa deverá ser deletada com sucesso</li> <li>(c) A tarefa deverá ser editada com sucesso</li> <li>(d) A tarefa deverá ter o estado alterado com sucesso</li> <li>(e) A mensagem de tarefa criada deve ser apresentada</li> <li>(f) A mensagem de tarefa deletada deve ser apresentada</li> <li>(g) A mensagem de tarefa editada deve ser apresentada</li> <li>(h) A mensagem de estado alterado deve ser apresentada</li> </ul>

Campo	Descrição
Requisito ID	2ff67404-dbff-11ed-afa1-0242ac120002
Título	Gerenciamento de organização
Descrição	O sistema deve permitir o usuário criar, deletar e editar organizações
Entrada	(a) Nome
Processamento	<ul> <li>(a) Registar nova organização no banco de dados</li> <li>(b) Verifica se a organização já existe</li> <li>(c) Caso haja falha retorna uma mensagem sobre o erro</li> </ul>
Saída	<ul> <li>(a) Mensagem de organização registrada com sucesso</li> <li>(b) Mensagem de organização deletada com sucesso</li> <li>(c) Mensagem de organização editada com sucesso</li> <li>(d) Mensagem de com especificação do erro</li> <li>(e) O usuário responsável deverá ser notificado via e-mail</li> </ul>
Restrições	(a) O usuário deve estar em uma sessão
Critérios de Aceitação	<ul> <li>(a) A organização deverá ser criada com sucesso</li> <li>(b) A organização deverá ser deletada com sucesso</li> <li>(c) A organização deverá ser editada com sucesso</li> <li>(d) A mensagem de organização criada deve ser apresentada</li> <li>(e) A mensagem de organização deletada deve ser apresentada</li> <li>(f) A mensagem de organização editada deve ser apresentada</li> </ul>

Campo	Descrição
Requisito ID	d73fa51e-dbff-11ed-afa1-0242ac120002
Título	Integração com outras plataformas
Descrição	O sistema deve permitir o usuário exportar para outras plataformas
Entrada	(a) Lista de tarefas
Processamento	<ul><li>(a) Fazer as requisições para outras plataformas</li><li>(b) Em caso de erro retornar mensagem</li></ul>
Saída	<ul><li>(a) Mensagem de exportação feita com sucesso</li><li>(b) Mensagem de erro na exportação</li></ul>
Restrições	(a) O usuário deve estar em uma sessão (b) A lista de tarefas deve existir e ser do usuário
Critérios de Aceitação	<ul> <li>(a) A exportação deverá ser feita com sucesso</li> <li>(b) A mensagem de exportação deve ser apresentada</li> <li>(c) A mensagem de erro deve ser apresentada</li> </ul>

## **6.2 Requisitos Não Funcionais**

Campo	Descrição
Requisito ID	5435a206-dc6b-11ed-afa1-0242ac120002
Título	Tempo de resposta das API
Descrição	O sistema deve responder a solicitação do usuário em até 1 segundos
Entrada	<ul> <li>(a) Inicio de sessão</li> <li>(b) Registro de usuário</li> <li>(c) Gerenciamento de lista de tarefas</li> <li>(d) Gerenciamento de tarefas</li> <li>(e) Mudança de estado da tarefa</li> </ul>
Processamento	(a) O sistema processa a solicitação do usuário e retorna o resultado
Saída	(a) Resultado da solicitação do usuário
Restrições	(a) Valido somente no período de alta demanda
Critérios de Aceitação	(a) O tempo de resposta para todas as requisições não excede 1 segundo

Campo	Descrição
Requisito ID	84f10772-dc6c-11ed-afa1-0242ac120002
Título	Backup
Descrição	O sistema deve fazer backup
Entrada	(a) Banco de dados
Processamento	(a) O sistema copia todo o banco de dados para outro de backup
Saída	(a) Backup do banco de dados de produção
Restrições	(a) Deve ser feito todos os dias durante a noite
Critérios de Aceitação	(a) Dados do banco de backup deve bater com o de produção

# 7 Restrições do Projeto

# 7.1 Tecnologia e Padrões

Campo	Descrição
Requisito ID	4609b258-dc70-11ed-afa1-0242ac120002
Título	Restrições tecnológicas do back-end
Descrição	O sistema deve utilizar essas tecnologias
Tecnologias	<ul> <li>(a) Kotlin</li> <li>(b) Prometheus</li> <li>(c) Micronaut Framework</li> <li>(d) Conexão grpc entre os microsserviços</li> </ul>
Restrições	(a) Cada microsserviços deve ser especializado em uma tarefa

Campo	Descrição
Requisito ID	90e0274b-eeac-46ee-a9a8-64d0a39d606c
Título	Restrições tecnológicas do frontend
Descrição	O sistema deve utilizar essas tecnologias
Tecnologias	<ul><li>(a) Kotlin</li><li>(b) Android Studio</li><li>(c) Firebase para métricas</li></ul>

Campo	Descrição
Requisito ID	eb005dfd-c1f7-412f-84bc-ab706b85332c
Título	Restrições Tecnológicas da infraestrutura do back-end
Descrição	O sistema deve utilizar os serviços da AWS
Tecnologias	<ul> <li>(a) AWS S3 para anexos de tarefas</li> <li>(b) AWS S3 Glacier para armazenar o backup dos anexos</li> <li>(c) AWS RDS Base de dados SQL Server com backup configurado</li> <li>(d) AWS ECS para manter os microsserviços</li> <li>(e) AWS Fargate para montar o cluster</li> <li>(f) Containerd para construir as imagens</li> <li>(g) AWS Cloudformation para infra-as-code</li> <li>(h) Kafka para mensageria</li> </ul>
Restrições	<ul> <li>(a) Cada lista tera 1 bucket no S3</li> <li>(b) Deve ser feito todos os dias durante a noite</li> <li>(c) Os nós Fargate devem ser auto escalados em caso de demanda</li> </ul>

### 7.2 Legislação e Regulamentações

O sistema deve ser desenvolvido de acordo com as leis e regulamentações brasileiras, isso deve ser responsabilidade da equipe que ira desenvolver o sistema, mantendo de acordo com as leis regentes, sendo essas

 $\bullet$  Lei geral de proteção de dados pessoais (Nº 13.709, de 14 de agosto de 2018)

Como forma de prevenir eventuais roubo de informação, todos os dados trafegado e armazenados devem ser criptografados e possível recuperação em caso de sequestro de dados.

# 8 Análise de Riscos e Mitigação

Campo	Descrição
Requisito ID	NF-RISK-001
Título	Atraso na entrega de funcionalidades da aplicação por falta de mão de obra qualificada.
Descrição	O projeto deve considerar os riscos associados à falta de mão de obra qualificada disponíveis e implementar medidas de mitigação.
Entrada	<ul> <li>(a) Descrição detalhada de funcionalidades que serão implementadas.</li> <li>(b) Informações sobre a qualificação dos funcionários.</li> </ul>
Processamento	<ul> <li>(a) Levantar a quantidade de novos funcionários que serão necessários para cada implementação.</li> <li>(b) Desenvolver estratégias de mitigação.</li> </ul>
Saída	<ul> <li>(a) Treinamento de funcionários atuais.</li> <li>(b) Fazer contratações pontuais.</li> <li>(c) Monitoramento continuo dos riscos.</li> </ul>
Restrições	A análise de riscos deve ser realizada durante a fase de pla- nejamento do projeto.
Critérios de Aceitação	<ul> <li>(a) O risco de atraso na entrega do projeto devido à falta de mão de obra qualificada é identificado, avaliado e mitigado.</li> <li>(b) A equipe do projeto é capaz de monitorar e gerenciar o risco ao longo do ciclo de vida do projeto.</li> </ul>

Campo	Descrição
Requisito ID	NF-RISK-002
Título	Bugs na entrega da aplicação por falta de testes.
Descrição	Os desenvolvedores devem considerar os riscos associados à falta de testes e implementar medidas de mitigação.
Entrada	<ul> <li>(a) Informações sobre quantas funcionalidades diferentes terá nessa aplicação.</li> <li>(b) Estimativa de testes necessários para cada funcionalidade do projeto.</li> </ul>
Processamento	<ul> <li>(a) Identificar bugs dentro de cada funcionalidade.</li> <li>(b) Avaliar a probabilidade de algum bug passar.</li> <li>(c) Desenvolver estratégias de mitigação.</li> </ul>
Saída	<ul> <li>(a) Treinamento de funcionários atuais.</li> <li>(b) Fazer contratações pontuais.</li> <li>(c) Monitoramento continuo dos riscos.</li> </ul>
Restrições	A análise de riscos deve ser realizada durante a fase de de- senvolvimento do projeto.
Critérios de Aceitação	<ul> <li>(a) O risco de bugs na entrega do projeto devido à falta de testes é identificado, avaliado e mitigado.</li> <li>(b) A equipe do projeto é capaz de monitorar e gerenciar o risco ao longo do ciclo de vida do projeto.</li> </ul>

## 9 Glossário

```
back-end É a parte de serviços de um software. 5, 17, 18
e2e End-to-end é um código que testa uma funcionalidade por completo. 6, 8
front-end É a parte visual de um software. 5
infra-as-code É uma infraestrutura definida por código. 18
pull requests É quando um desenvolvedor terima uma tarefa e deixa pré encaminhado para subir a alteração. 6
token É uma identificação. 11
```