## Universidade Federal de Juiz de Fora Departamento de Ciência da Computação Engenharia de Software

## ${\bf StudyWare}$

Lucas Ribeiro Pessamilio - 201765212AB Renan Nunes da Costa Gonçalves - 201765566AC Victor Aquiles Soares Barros Alencar - 201765569AC

Professor: Alessandreia Marta de Oliveira Julio

Juiz de Fora 14 de junho de 2021

# Sumário

1	Introdução	3
	1.1 Propósito	3
	1.2 Escopo	3
	1.3 Definições e Abreviações	3
	1.4 Visão Geral do Documento	
2	Descrição Geral2.1 Perpectivas do Produtos2.2 Funções do Produto2.3 Restrições	3
3	Descrição dos Requisitos Funcionais (RF)	4
4	Descrição dos Requisitos Não Funcionais (RNF)	7

## 1 Introdução

## 1.1 Propósito

O propósito do Documento de Especificação de Requisitos é delinear os requisitos do software a ser construído, descrevendo suas funcionalidades e características. O público alvo do documento são clientes, gerentes e desenvolvedores do projeto.

## 1.2 Escopo

O StudyWare é um aplicativo gamificado para auxiliar estudantes a praticar e absorver conteúdos da área de ciência da computação a partir de mini-games de rápida resposta. Nele teremos uma coleção de mini-games de cada tópico de ensino para a pratica de seus conceitos.

## 1.3 Definições e Abreviações

- SW: nome dado ao jogo orientado por mini-games StudyWare;
- **RF**: requisito funcional;
- RNF: requisito não funcional;
- Usuário: usuário do sistema, sendo ele o jogador, aluno que está usufruindo dos mini-games;
- Leaderboard: nome dado ao quadro, com um ranking de pontuações de nomes cadastrados com suas respectivas datas de conclusão;
- Pop-up: Tipo de janela que se abre no aplicativo com informações específicas.

#### 1.4 Visão Geral do Documento

- Seção 2 Descrição Geral: apresenta uma visão geral do sistema, especificando a perspectiva do produto e detalhamento do escopo do sistema através da discretização das funções do produto. Além disso, são explicitadas as características gerais dos usuários do produto e as restrições que poderão limitar as possibilidades de desenvolvimento.
- Seção 3 Descrição dos Requisitos Funcionais (RF): apresentação de todos os requisitos funcionais do sistema. Descreve as principais ações do produto, considerando a aceitação e processamento das entradas e o processamento e geração das saídas.
- Seção 4 Requisitos Não Funcionais: apresentação de todos os requisitos não funcionais do sistema. Descreve todos os aspectos qualitativos do sistema, explicitando os detalhes de facilidade de uso, manutenibilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.

## 2 Descrição Geral

## 2.1 Perpectivas do Produtos

O sistema é desenhado para ser executado em servidor Web remoto. Para que o usuário acesse o sistema, é necessário ter um computador ou dispositivo móvel com acesso à internet e a um navegador (ex: Chrome, Firefox, Internet Explorer etc.). A interação com o sistema se dará por interface gráfica.

## 2.2 Funções do Produto

• Função Exemplo;

## 2.3 Restrições

O sistema deve ser desenvolvido com os recursos disponíveis na plataforma Web.

## 3 Descrição dos Requisitos Funcionais (RF)

#### RF001 - Randomização de mini-games

O sistema deve servir o usuário com mini-games de forma aleatória.

## RF002 - Sessão de mini-games

Ao iniciar uma partida, o aplicativo deve servir uma sessão de mini-games.

#### RF003 - Cada sessão tem um limite de erros

Cada sessão de mini-games tem um limite de erros, o erro é considerado falhar no desafio do mini-game. O limite de erros é apresentado ao usuário como um contador de vidas.

#### RF004 - Salvar estatísticas da sessão

Após a finalização da sessão de jogo, o sistema deve salvar os estatísticas da sessão atual, para serem usados posteriormente como estatísticas.

#### RF005 - Jogar mini-game

Em uma sessão de jogo, o usuário deve ser servido com diversos mini-games, que devem ter uma condição clara de vitória e derrota.

#### RF006 - Tela entre mini-games

Entre cada mini-game, o usuário será servido uma tela que mostra o estado atual da sessão, com uma pontuação e a quantidade de vidas atuais.

## RF007 - Seleção de Tópico

Antes de iniciar uma partida, o usuário deve selecionar qual vai ser o tópico de estudo da sessão atual.

## RF008 - Limite de tempo por mini-game

Para cada mini-game será implementado e mostrado um limite de tempo.

## RF009 – Aceleração da partida

Em uma sessão, conforme o usuário vai passando por mais mini-games, o tempo limite para eles vai diminuindo até um limite inferior.

#### RF010 - Pausa no Jogo

O usuário pode pausar o jogo e retornar em seguida.

## RF011 - Salvar estado

Na tela de pausa, o usuário pode sair de sua sessão para retornar posteriormente do ponto de onde ele parou.

#### RF012 - Quadro de estatísticas

O aplicativo deve apresentar um quadro de estatísticas coletadas a cada sessão de mini-games.

#### RF013 - Cadastro da Leaderboard

Ao final de uma sessão, o usuário pode cadastrar um nome para a sua pontuação que aparecerá em uma Leaderboard.

## RF014 - Leaderboard por Tópico

Um usuário pode ver as suas maiores pontuações salvas para cada tópico, cada pontuação com o nome cadastrado e a data que foi obtida.

### RF015 - Aviso de quebra de recorde

Quando o usuário em uma sessão quebra o maior recorde, parabenizar o usuário durante a própria sessão.

#### RF016 – Porcentagem de Acertos

O aplicativo deve ter na tela de estatísticas uma contagem de acertos e erros de cada mini-game por tópico.

## RF017 - Desempenho ao longo do tempo

O aplicativo deve mostrar na tela de estatísticas a melhora ou piora do usuário ao longo do tempo por tópico.

#### RF018 - Tutorial

O aplicativo deve ter uma tela introduzindo o aplicativo e como utilizá-lo.

## RF019 - Configurações

O aplicativo deve apresentar uma página para modificação de configurações.

#### RF020 - Apagar dados

O aplicativo deve fornecer a possibilidade de apagar os dados armazenados localmente.

## RF021 – Internacionalização

Nas configurações do aplicativo, a linguagem deverá poder ser alternada entre inglês e português.

## RF022 - Efeitos sonoros

O aplicativo detém efeitos sonoros ao longo da interação do usuário.

#### RF023 – Notificações

O aplicativo deve enviar notificações para lembrar o usuário de estudar pelo aplicativo.

## RF024 – Botão de silenciar

O aplicativo deve possuir a opção de silenciar os efeitos sonoros a qualquer momento.

## RF025 - Sobre

O aplicativo deve ter um pop-up dentro das configurações com as informações sobre os créditos e as licenças necessárias.

## 4 Descrição dos Requisitos Não Funcionais (RNF)

## RNF001 - Design intuitivo

O Aplicativo deve ter um design intuitivo, que permita a fácil navegação do usuário.

## RNF002 - Design Responsivo

O Aplicativo deve ter um design responsivo, adaptado para diversas telas de exibição.

## RNF003 – Tempo de Resposta da aplicação

O tempo de resposta da aplicação não deve ser superior a dois segundos.

## RNF004 - Implementação

O aplicativo deve ser implementado em React Native

#### RNF005 - Portabilidade

O aplicativo deverá ser executado em Android.

## RNF006 - Ser Confiabilidade

O aplicativo deverá ter alta disponibilidade

## RNF007 - Seguir padrões de Legislação

O Aplicativo deverá seguir a Lei Geral de Proteção de Dados

## RNF008 – Padrões de implementação

O Aplicativo deverá seguir o padrão Model-View-Controller

## RNF009 - Segue padrões de ética

O aplicativo não poderá guardar dados sensíveis do usuário

## RNF010 - Geolocalização para a internacionalização

O aplicativo deverá identificar a localização do usuário