Console.log - Documentação de requisitos

Grupo	
Nome Completo	Matrícula
Matheus Henrique Rubio de Melo	201876036
Marcos Mateus Oliveira dos Santos	201835019
Giovane Nilmer de Oliveira Santos	201835012
Anthony Lima e Silva	201765255AC

Sumário

1	1 Introdução			
	1.1 Propósito	 		 3
	1.2 Escopo			
	1.3 Definições e Abreviações	 		 3
	1.4 Visão Geral do Documento	 		 3
2	2 Descrição Geral 2.1 Perpectivas do Produtos 2.2 Funções do Produto 2.3 Restrições	 		 4
3	3 Descrição dos Requisitos Funcionais (RF)			5
4	4 Descrição dos Requisitos Não Funcionais (RNF)			8

1 Introdução

1.1 Propósito

Este documento tem como objetivo mapear as funcionalidades do projeto Console.log, descrevendo seus requisitos de forma detalhada e mais clara possível.

1.2 Escopo

O Console.log auxiliará o processo de aprendizado dos alunos para com a matéria de Algoritmos, visando uma melhor compreensão de cada tópico da disciplina, bem como uma facilitação e flexibilização do ensino do professor.

1.3 Definições e Abreviações

- Console.log: nome dado ao aplicativo que vai ter como objetivo, auxiliar os alunos de computação, que visa diminuir a evasão dos cursos de computação ;
- **RF**: requisito funcional;
- RNF: requisito não funcional;
- Usuário do sistema: usuário do sistema, seja ele professor ou aluno;

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 dispositivos móveis. Para que o usuário acesse o sistema, é necessário ter um dispositivo móvel com acesso à internet e a aplicação instalada em seu dispositivo. A interação com o sistema se dará por interface gráfica. O quiz tem a finalidade de apoiar o ensino e a aprendizagem da disciplina de algoritmos. Utilizando técnicas de gameficação, o sistema tem como finalidade, fazer o aluno ser recompensado pelo seu desempenho nos quizzes, o que consequentemente trará benefícios para o aprendizado da matéria em questão.

2.2 Funções do Produto

- O aluno pode escolher algum tópico de alguma disciplina disponível e realizar um quizz sobre;
- O aluno pode realizar uma tentativa de acertar uma questão do quiz, escolhendo uma das alternativas que melhor responde à pergunta;
- O aluno pode visualizar sua pontuação de cada tópico do Quizz;
- O aluno pode obter medalhas de mérito conforme seu desempenho no jogo;
- O aluno pode visualizar o ranking de cada tópico do Quizz, o qual mostra os 3 melhores alunos;
- O aluno pode visualizar seu perfil que possui seus dados e suas medalhas obtidas;
- O professor pode cadastrar um quizz com até 5 questões por quizz por disciplina;

2.3 Restrições

- O sistema deve ser desenvolvido com os recursos disponíveis na plataforma mobile.
- O sistema deve ser desenvolvido no SO Windows ou Linux.

3 Descrição dos Requisitos Funcionais (RF)

RF001 - CRUD Alunos

Manter cadastro dos usuários que são alunos no sistema.

RF002 - CRUD Professores

Manter cadastro dos usuários que são professores no sistema.

RF003 - CRUD Quiz

Manter cadastro dos quizes no sistema.

RF004 - Login no sistema

O sistema deve autorizar o acesso do usuário quando as credenciais forem validas.

• Credenciais: Usuário e senha

RF005 - Diferenciar tipo de usuário

O sistema deve ter a inteligência de distinguir o tipo do usuário apos o login, podendo ser aluno ou professor.

• Credenciais: Usuário e senha

RF006 - Filtro na listagem dos quizes disponíveis para realização (Usuário aluno)

O sistema na tela principal deve ter a opção para o usuário aluno filtrar os quizes por disciplina, para que o aluno tenha a opção de realizar o quiz. Serão as seguintes opções de filtragem de quiz:

- Disciplinas
- Titulo
- Data de postagem

RF007 - Filtro na listagem dos quizes (Usuário professor)

O sistema na tela principal deve ter a opção para o usuário professor filtrar os quizes já cadastrado pelo o mesmo, tendo as opções de filtragem por:

- Disciplinas
- Titulo
- Data de postagem

RF008 - Cadastro de questões (Usuário professor)

O usuário do tipo professor poderá adicionar questões aos seus quizes criados, definindo a pergunta e as alternativas de resposta, definindo também a(s) alternativa(s) correta(s).

RF009 - Realização do quiz (Usuário aluno)

O sistema deve permitir ao usuário do tipo aluno realizar o(s) quiz(es) na plataforma.

RF010 - Pontuação do quiz (Usuário aluno)

O sistema deve pontuar o aluno no quiz baseado em seus acertos e erros.

RF011 – Tempo limite do quiz

O sistema deverá computar o tempo que o usuário (aluno) utilizará para a realização do quiz e caso ultrapasse o limite estipulado não permita prosseguir com a realização do mesmo.

RF012 - Exibir pontuação do quiz

Ao final da realização do quiz o sistema deve computar e exibir na tela a pontuação do usuário (aluno).

RF013 - Perfil do usuário

O sistema deverá permitir a qualquer usuário ter acesso ao seu perfil e visualizar/editar suas informações.

RF014 - CRUD Medalhas

Manter cadastro das medalhas de conquista dos alunos no nosso sistema.

RF015 – Desempate no Ranking

O sistema deve, na geração do ranking de pontuações, utilizar o tempo gasto para realização do quiz como critério de desempate para alunos que possuem a mesma pontuação nele.

RF016 - Finalização automática

Caso o tempo limite para realização do quiz seja ultrapassado o sistema deverá finalizar o quiz, computar as respostas já preenchidas e realizar o cálculo da nota do aluno.

RF017 – Avaliação do quiz

Ao final da realização de cada quiz, o sistema deve permitir ao usuário(aluno) avaliar a qualidade do quiz.

RF018 - Realização de quiz - nova tentativa

O sistema deverá permitir aos usuários do tipo aluno realizar o quiz mais de uma vez, sem computar sua pontuação nos rankings, somente para fins de obtenção de conhecimento.

RF019 - Visualização das medalhas (Usuário Aluno)

O sistema deve exibir no perfil do usuário(aluno) as medalhas conquistas pelo aluno.

RF020 - Exibir alunos que realizaram o quiz

O usuário do tipo professor terá acesso aos alunos que realiza.

RF021 - Compartilhar a nota do Quiz

Ao final da realização do quiz o sistema deverá ter a opção do usuário do tipo aluno compartilhar sua nota.

RF022 - Salvar Quiz

O usuário do tipo aluno terá a opção de salvar o quiz de determinada disciplina, para realizar posteriormente;

RF023 – Visualizar Quizes Salvos

O sistema terá uma tela, onde será listado todos os quizes salvos pelo usuário do tipo aluno tendo a opção de fazer o quiz.

RF024 - Colocar Imagem como pergunta

O sistema irar ter a opção do usuário do tipo professor inserir uma imagem como uma pergunta do quiz.

RF025 – Email de confirmação de realização do quiz e com a nota

Ao final da realização do quiz o sistema irar enviar um email automático para o usuário do tipo aluno, exibindo a sua nota.

4 Descrição dos Requisitos Não Funcionais (RNF)

RNF001 - Acesso à internet

O usuário deverá ter acesso a internet para utilização da aplicação.

RNF002 – Tempo de Resposta das listagens

O sistema não terá suporte a outras plataformas a não ser mobile(Android/iOS).

RNF003 - Banco de dados SQL

O sistema precisará de um banco de dados(PostgreSQL) para o armazenamento dos usuários, quizes entre outros dados.

RNF004 - Cadastro de quizes e questões

Somente usuários do tipo professor poderão realizar a criação de quizes e suas respectivas questões.

RNF005 – Realização de quizes

Somente usuários do tipo aluno poderão efetuar tentativas de realização dos quizes.

RNF006 - Acesso a informações pessoais

O usuário terá acesso somente as suas próprias informações pessoais, preservando a privacidade dos dados dos demais usuários.

RNF007 - Alternativa correta

Cada quiz só poderá possuir uma alternativa correta por questão.

RNF008 – O Back-End será desenvolvido utilizando em NodeJS com o Framework Nestjs

O Back-End do sistema será implementado utilizando NodeJS com TypeScript e o framework Nestjs.

RNF009 - O Front-End será desenvolvido utilizando React-Native

 ${\cal O}$ Back-Front do sistema será implementado utilizando React-Native com TypeScript .

RNF010 – Hospedagem na Nuvem da Api

A Hospedagem em nuvem da Api será feito utilizando o Heroku.