# **Pré-calc** - Sistema gamificado para auxílio de alunos da universidade com carência matemática (pré-cálculo)

Grupo	
Nome Completo	Matrícula
AUGUSTO CASTILHO MEDEIROS	201876044
GABRIEL SANTOS MARQUES	201965556C
MARCELO DE MELO AMORIM FILHO	201965078AC
RAFAEL FIALHO PINTO COELHO	201965573C

## Sumário

1	Introdução		
	1.1 Propósito	 	. 3
	1.2 Escopo		
	1.3 Definições e Abreviações		
	1.4 Visão Geral do Documento	 	. 3
2	Descrição Geral2.1 Perspectivas do Produtos2.2 Funções do Produto2.3 Restrições	 	. 4
3	Descrição dos Requisitos Funcionais (RF)		Ę
4	Descrição dos Requisitos Não Funcionais (RNF)		8

## 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 universitários, professores e desenvolvedores do projeto.

#### 1.2 Escopo

O Sistema gamificado auxiliará os estudantes que ingressaram recentemente na universidade e que por algum motivo, seja ele má gestão do ensino durante o ensino médio ou pela dificuldade de aprendizado do aluno, o aluno apresenta carência acadêmica matemática, mais especificamente no conhecimento de base para a matéria de calculo 1, matéria que atua como a base de grande parte do ensino matemático na universidade.

#### 1.3 Definições e Abreviações

- **Pré-calc** Sistema gamificado para auxílio de alunos da universidade com carência matemática (pré-cálculo);
- **RF**: requisito funcional;
- RNF: requisito não funcional;
- Administrador: usuário do sistema com acesso às funcionalidades do mesmo, podendo adicionar novas matérias, atividades e cosméticos na loja .Tem acesso total ao sistema;
- Usuário do sistema: usuário do sistema, seja ele administrador ou universitário;

#### 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 Perspectivas 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

- Disponibilizar aulas de matérias pre-determinadas da areá de pré-calculo para os usuários.
- Realizar testes para averiguar o conhecimento recém-adquirido dos usuários.
- Premiar o usuário com moedas dentro do sistema, baseado na participação do mesmo em relação as aulas e atividades.
- Permitir a customização do perfil do usuário, através da compra de cosméticos dentro da loja do sistema

#### 2.3 Restrições

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

## 3 Descrição dos Requisitos Funcionais (RF)

#### RF001 - Cadastrar Usuário

O sistema deve cadastrar um usuário com os dados obrigatórios: Id, senha, nome, e-mail;

E os seguintes não obrigatórios: endereço (rua, nº, complemento, cidade, estado, CEP), CPF, telefone e tipo.

#### RF002 - Explicação

O sistema dará ao usuário uma explicação sobre a matéria selecionada em forma de texto de forma simples e objetiva.

#### RF003 - Exemplos

Após cada explicação haverá um ou mais exemplos de aplicação da matéria vista.

#### RF004 - Lições

Sistema que dá ao aluno uma aplicação da matéria para que se possa praticar e reforçar o aprendizado da matéria.

#### RF005 - Experiência (xp)

A cada resposta correta do usuário o sistema irá recompensá-lo com algum valor de experiência e armazenar este valor para que possa ser usado no nível do usuário.

#### RF006 – Compartilhar Conteúdo

O usuário poderá compartilhar matérias/lições com alguém da sua lista de amigos.

#### RF007 - Reporte

Toda lição disponibilizará um botão de reporte, para que o usuário possa avisar caso veja algum erro.

#### RF008 - Cristais

Além da experiencia, o usuário também ganhará cristais a cada resposta correta.

#### RF009 - Conquistas

Haverá um sistema de conquistas, que são pequenos objetivos a serem compridos dentro do sistema.

## RF010 - Seções

O sistema será dividido em seções, de acordo com cada matéria e suas correlações.

#### RF011 – Bônus de seções

Ao completar uma seção, o usuário receberá um bônus em xp e cristais.

#### RF012 - Perfil

O usuário tela uma tela de perfil onde constarão suas informações pessoais (Nome, ícone, idade, nível, conquistas, etc.).

#### RF013 - Loja

Haverá uma tela onde o usuário poderá gastar seus cristais comprando itens como: ícones de perfil, cartão de troca de nome, borda, entre outros.

#### RF014-Recompensas

O usuário poderá coletar recompensas como cristais e experiência bônus com base nas conquistas obtidas enquanto seu progresso no aprendizado avança.

#### RF015 - Lembretes por E-mail

Deverão ser enviados e-mails lembrando e incentivando o usuário a completar lições, estimulando sua interação com o sistema. Essa opção deve ser opcional e selecionada no momento do cadastro do usuário, podendo ser alterada posteriormente.

#### RF016 - Ranking

O sistema deverá exibir os usuários mais bem ranqueados com base na experiência obtida, de forma a estimular os usuários a usar o sistema se valendo da competição.

#### RF017 - Sistema de Amizade

Haverá um sistema de amizade que permite ao usuário adicionar outros usuários como amigos, podendo acompanhar seu progresso e compartilhar lições com eles.

#### RF018 – Login

O sistema deve permitir ao usuário acessar sua conta através do e-mail e senha cadastrados.

#### RF019 – Pesquisa de Conteúdo

O usuário deve poder buscar, através de uma caixa de pesquisa, por conteúdos ou seções que sejam de seu interesse.

#### RF020 – Filtragem de Conteúdo

O usuário deverá poder filtrar os conteúdos para estudo com base em dificuldade, assunto, popularidade, entre outros.

#### RF021 - Avaliação de Conteúdo

O usuário poderá avaliar as lições e explicações disponíveis através de um sistema de estrelas.

#### RF022 - Sistema de Presentes

O usuário poderá enviar seus cristais para alguém na sua lista de amigos, através de um sistema de presentes dentro da loja do software.

#### RF023 - Marcar Conteúdo

O usuário poderá escolher um conjunto de matérias para marca-las, permitindo um fácil acesso delas através da aba de conteúdo.

#### RF024 - Anotações

O sistema deve prover uma areá de texto livre em cada matéria/lição para o usuário, caso o mesmo deseje escrever anotações referente a matéria/lição dada.

#### RF025 - Certificado

Caso o usuário complete todas as matérias e lições dadas dentro do sistema. Será emitido um certificado parabenizando o aluno, bem como um troféu cosmético dentro do perfil do usuário.

## 4 Descrição dos Requisitos Não Funcionais (RNF)

#### RNF001 - Frontend

O Frontend do sistema será desenvolvido com HTML, CSS, JavaScript e utilizará a ferramenta ReactJs.

#### RNF002 - Backend

O Backend do sistema será desenvolvido em JavaScript e utilizará a ferramenta NodeJs.

#### RNF003 - Banco de Dados

O Banco de dados do sistema será desenvolvido em MySQL.

#### RNF004 - Compatibilidade

O sistema deverá ser executável em todos os principais navegadores Web (Google Chrome, Safari, Microsoft Edge, Samsung Internet, Opera e Mozila Firefox).

#### RNF005 – Tempo de Resposta das listagens

O tempo de resposta das listagens não deve ser superior a dois segundos.

#### RNF006 - Segurança

Cada usuário deverá ter seus dados de acesso protegidos, não podendo haver violações de segurança entre as contas.

#### RNF007 - Usabilidade

O sistema deverá ser intuitivo e de fácil entendimento para que os usuários não tenham dificuldade em encontrar as funcionalidades desejadas.

#### RNF008 - Confiabilidade

O sistema deverá estar disponível na maior parte do tempo, ficando indisponível apenas para manutenções. O tempo de indisponibilidade não deverá ultrapassar 1% do tempo de funcionamento.

#### RNF009 - Manutenabilidade

O sistema deverá entrar em modo de manutenção em até um dia apos ser detectado algum erro dentro do software.

#### RNF010 - Legalidade

O sistema deverá apresentar conteúdo original em relação ao produto, ficando a cargo dos desenvolvedores oferecer conteúdo autoral a ser apresentado.