



### **Fatec Antônio Russo**

Projeto Integrador - AMS - ADS

# MATEMÁTICA QUE SE VÊ

Gustavo Almeida Carvalho João Gabriel Ávila Ruiz Nathan Morais Adriano da Silva Pedro Henrique Peruzzi Vanderlei Yago Cauan de Oliveira da Silva

#### **Orientadores:**

Carlos Henrique Veríssimo Jacinto Carlos Ascênsio Cansado

# Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor(es)
03/06/2022	V1	Criação do Documento	Prof. Carlos Veríssimo
10/06/2022	V2	Definição de papéis dos integrantes da equipe e modelo de negócios	Gustavo Almeida Carvalho e Pedro Henrique Peruzzi Vanderlei
24/06/2022	V3	Situação problema e tecnologias e ferramentas	Gustavo Almeida Carvalho e Pedro Henrique Peruzzi Vanderlei
31/07/2022	V4	Protótipos	Gustavo Almeida Carvalho e Pedro Henrique Peruzzi Vanderlei
16/09/2022	V5	Replanejamento dos requisitos	Gustavo Almeida Carvalho e Pedro Henrique Peruzzi Vanderlei
28/10/2022	V6	Diagramas	Gustavo Almeida Carvalho e Pedro Henrique Peruzzi Vanderlei
18/11/2022	V7	Continuação e melhorias	Gustavo Almeida Carvalho

# Identificação da Equipe

Id da Equipe: Produtos Montáveis				
Prontuário	Nome	Papel		
1681432212003	Pedro Henrique Peruzzi Vanderlei	PO: Gerente de Projeto, Dev		
1681432212019	Gustavo Almeida Carvalho	Scrum Master: DBA. Analista de Sotware		
1681432212024	Nathan Morais Adriano da Silva	Dev		
1681432212026	João Gabriel Ávila Ruiz	Dev: Web		
1681432212010	Yago Cauan de Oliveira Silva	Dev		

# Índice

1 D	ESCRIÇÃO GERAL DO CLIENTE	5
1.1 1.2 1.3	OBJETIVO	5
2 D	ESCRIÇÃO DOS GESTORES E DOS USUÁRIOS	6
3 R	REQUISITOS DO CLIENTE	6
3.1 3.2	··	
4 S	SITUAÇÃO PROBLEMA	8
4.1 4.2 4.3	Público-alvo	8
5 A	RQUITETURA DO SISTEMA	9
5.3 5.4 5.5 5.6	MAPA DE SITE 5.2.1 Web 5.2.2 Mobile DIAGRAMAS ENTIDADE RELACIONAMENTO DIAGRAMA DE CLASSES DIAGRAMAS DE ATIVIDADE. CASOS DE USO	1016111213
6 T	ECNOLOGIAS E FERRAMENTAS	15
6.		15 15
7 P	ROTÓTIPOS	16
7.1 7.2		
8 C	CONTINUAÇÃO E MELHORIAS	18

# 1 Descrição Geral do Cliente

### 1.1 Descrição da Necessidade

A necessidade	Apoio em tarefas acadêmicas e administrativas relativas à disciplina
Afeta	Docentes e discentes da Fatec
O seu impacto é	Condução da disciplina, do ponto de vista acadêmico e administrativo
Benefícios com a solução	Proporcionar ao docente a utilização mais otimizada do tempo; maior transparência na relação docente/discente; melhora na comunicação entre docente/discente

# 1.2 Objetivo

Proporcionar a demonstração prática de conceitos matemáticos

### 1.3 Escopo

Gestão de fórmulas algébricas Mapear os passos de cada demonstração Proporcionar fases no processo de aprendizado (performance do aluno) Análise de resultado

### 2 Descrição dos Gestores e dos Usuários

Representante: Profa. Adriane

Função/Unidade: Diretora da Fatec São Caetano do Sul

Papel: Stakeholder Principal

Representante: Prof. Jacinto

Função/Unidade: Cooordenador do curso ADS - Fatec São Caetano do Sul

Papel: Stakeholder

Representante: Prof. Ayrton Barboni

Função/Unidade: Professor de matemática da Fatec São Paulo

Papel: Cliente

Representante: Prof. Carlos Veríssimo

Função/Unidade: Professor da disciplina Técnicas Avançadas de Programação

Web e Mobile

Papel: Cliente

# 3 Requisitos do Cliente

Deverão ser desenvolvidas funcionalidades para atender às seguintes necessidades de negócio:

### 3.1 Requisitos Funcionais

RF1: Manutenção das fórmulas algébricas

RF2: Para cada demonstração gráfica, mostrar os conceitos matemáticos envolvidos

RF3: Prever níveis de maturidade do aluno

RF4: Proporcionar análise de desempenho dos alunos

RF5: Sistema deve mostrar o desempenho do usuário a ele

### 3.2 Requisitos Não Funcionais

- RNF1: Deverá atender às plataformas Web e Mobile
- **RNF2:** Deverá ser projeto utilizando a unidade Fatec São Caetano do Sul, poré com vista à atender à todas as unidades da Fatec (Nível Estadual)
- RNF3: Deverá ser desenvolvida um back-end robusto para dar sustentaça (negócio) ao front-end (Mobile)
- **RNF4:** Todas as funcionalidades de CRUD deverão ser desenvolvidas ı plataforma Web
- **RNF5:** Design de ícones familiares com seu uso, para reconhecimento imediato.
- **RNF6:** Terá uma interface de fácil uso tanto para usuários experientes con para leigos.
- **RNF7:** O desenvolvimento do software deverá prever entregas parciais a cliente do produto de software

# 4 Situação Problema

Ponto de partida para realização do projeto, através de uma análise detalhada do problema, público-alvo e macro necessidades

#### 4.1 Identificação do problema

O cliente deseja implementar um novo paradigma para se ensinar produtos notáveis. Ele possui um modelo físico e pretende virtualizá-lo de forma que mais alunos possam aprender o objeto de estudo.

#### 4.2 Público-alvo

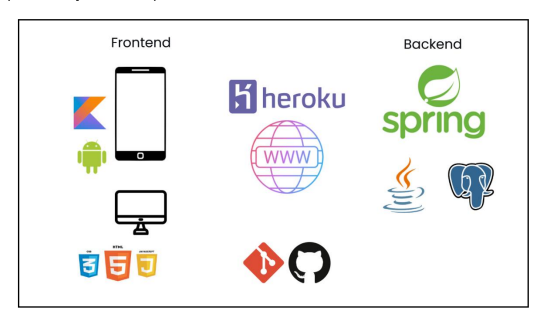
Estudantes do ensino fundamental e médio, tendo em vista o contato dos alunos na grade curricular de matemática no sistema de educação do Brasil.

#### 4.3 Macro necessidades

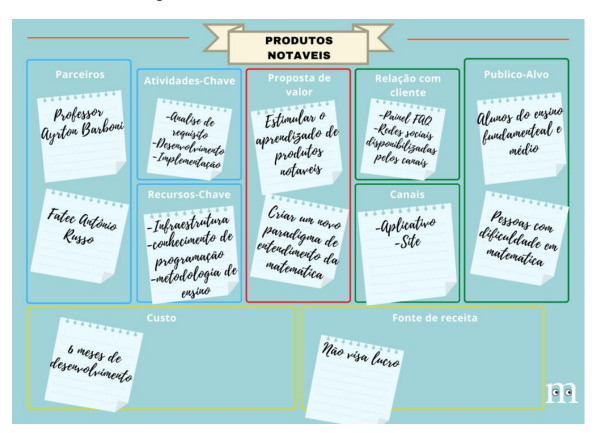
O sistema deve ser capaz de fornecer ao usuário uma experiência visual e interativa, incentivar e auxiliar o aluno a resolver os desafios na plataforma, de modo que ele seja capaz de abstrair o conteúdo de produtos notáveis à resolução de problemas matemáticos.

## 5 Arquitetura do Sistema

A arquitetura do sistema compreende a descrição de alto nível da solução implementada ao sistema, onde estão dispostos os diagramas elaborados para a implementação dos requisitos do cliente.

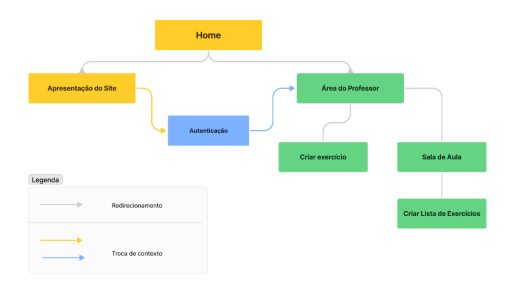


### 5.1 Modelo de Negócio



## 5.2 Mapa de Site

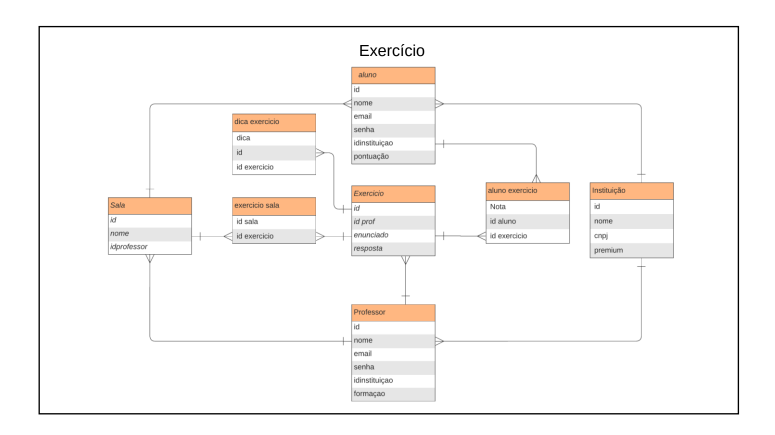
### 5.2.1 Web



### 5.2.2 Mobile

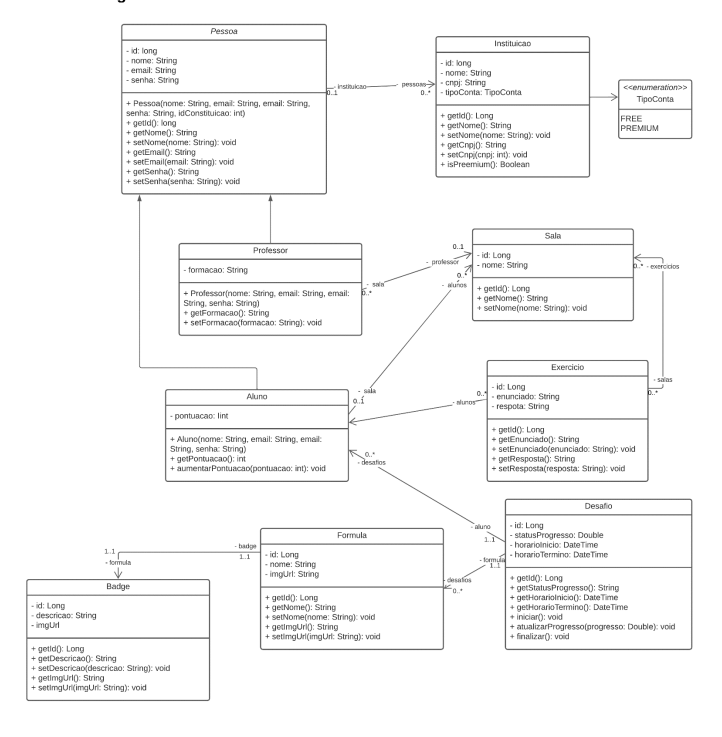


## 5.3 Diagramas Entidade Relacionamento

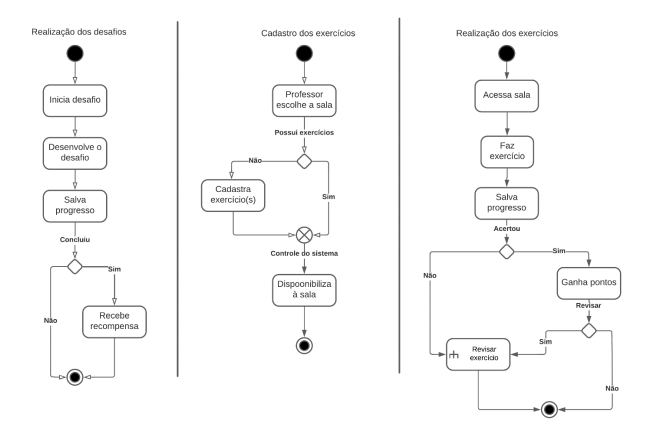




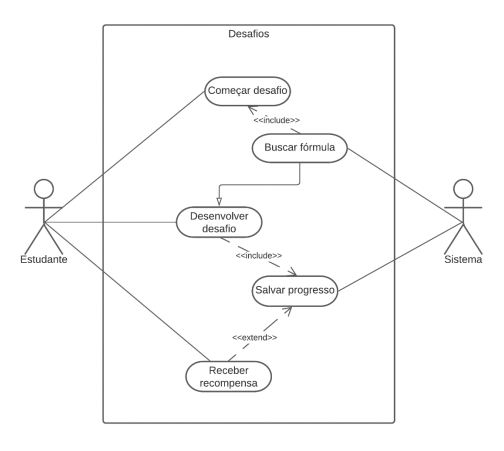
### 5.4 Diagrama de Classes

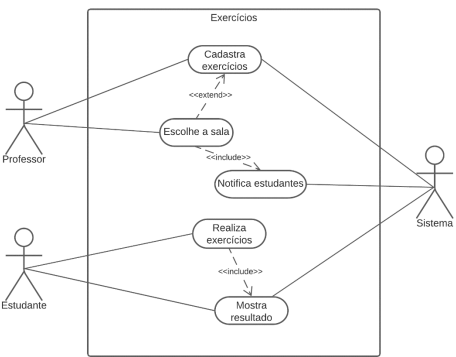


# 5.5 Diagramas de Atividade



### 5.6 Casos de Uso





## 6 Tecnologias e Ferramentas

O conjunto de tecnologias e ferramentas utilizadas (*Tech Stach*) no projeto foi escolhido cuidadosamente de acordo com a necessidade do projeto, assim como leva em consideração a familiaridade e experiência dos integrantes da equipe.

#### 6.1 Gerenciamento do projeto

O Trello foi usado para gerenciamento do projeto através, onde as atribuições são definidas em um quadro seguindo a metodologia do Scrum. Para a comunicação entre os membros da equipe, assim como realização das Sprints, foi utilizada a plataforma Discord.

#### 6.2 Plataforma

Refere-se ao ambiente onde o software é executado.

#### 6.2.1 Mobile

O software terá como foco o desenvolvimento em Android, utilizando a ferramenta Android Studio, visto que grande parte da população brasileira possui um aparelho celular, sendo o Android o sistema operacional de aparelhos celulares no Brasil.

#### 6.2.2 Web

A plataforma web será utilizada como serviço para o aplicativo. O serviço consiste em uma *API* no padrão *REST*. Para isso, o software utilizado é desenvolvido em Spring Boot através da plataforma Intellij IDEA Community.

#### 6.3 Versionamento e Implantação

GitHub foi utilizado para o versionamento dos códigos-fonte do aplicativo e Web APIs. O website foi hospedado no serviço do GitHub Pages.

A plataforma utilizada para a implantação das APIs é o Heroku, uma vez que oferece serviço de implantação gratuito para pequenos projetos, além de fácil integração com o GitHub.

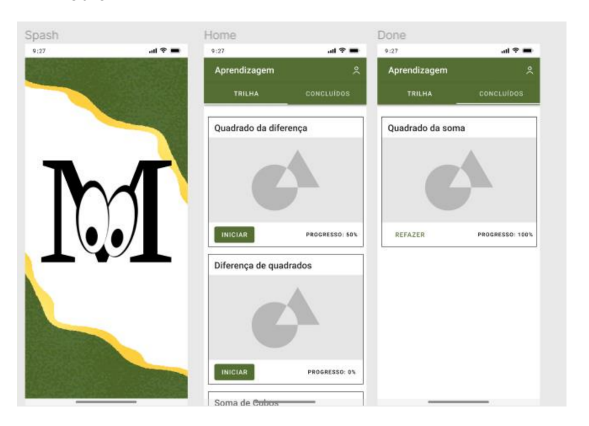
# 7 Protótipos

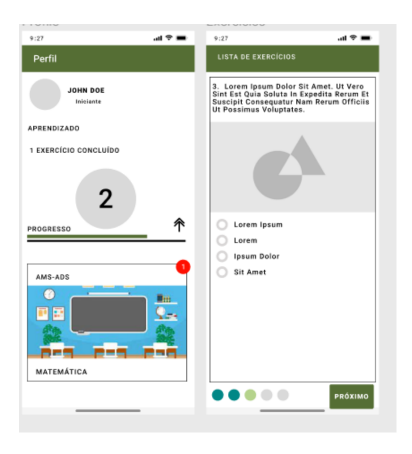
Seção designada para a demonstração visual entre layouts e relacionamento das interfaces, desenvolvida através da plataforma Figma.

### 7.1 Web



#### 7.2 Mobile





## 8 Continuação e Melhorias

O projeto tem como objetivo a apresentação de um MVP previsto para o final do ano letivo de 2022 para composição curricular da disciplina. Dessa forma, a equipe se compromete a realizar a entrega dos requisitos especificados nesse documento. No entanto, o produto está passível a mudanças para manutenções evolutivas, a lista abaixo consta alguns pontos de melhoria para a pós entrega do MVP.

#### 8.1 Funcionalidades

- 1. Implementação de mais desafios interativos em 3D (fora do alcance da equipe);
- 2. Permitir que o aluno realize o mesmo desafio várias vezes;
- 3. Salvar todas as tentativas de cada desafio;
- 4. Exibir na aba principal, a melhor pontuação;
- 5. Cronometragem de conclusão do desafio;
- 6. Associação do professor a instituições;
- 7. Implementar sistema de anúncios;
- 8. Conexão com conta Google.

### 8.2 Arquitetura

Com o cancelamento do plano gratuito do Heroku, percebe-se uma necessidade de uma plataforma mais adequada para hospedagem da aplicação, de modo que não traga custos à equipe, ao mesmo tempo que seja de fácil escalonamento caso o projeto venha a ser continuado como uma opção mais acessível que o Heroku.

 Website: O site do projeto está hospedado no GitHub Pages atualmente. Enquanto essa solução é plausível para pequenos projetos, existem outras plataformas mais adequadas para aplicações front-end. Dentre elas, algumas plataformas que oferecem os serviços completamente gratuitos são:

Netlify: <a href="https://www.netlify.com/">https://www.netlify.com/</a>

Vercel: <a href="https://vercel.com/">https://vercel.com/</a>

Todas as opções acima fornecem um serviço completamente gratuito, com possibilidade de evolução para um plano pago, como vantagens como DNS personalizado e menor limitação dos recursos oferecidos.

 API: As APIs do projeto estão hospedadas na plataforma Heroku. Algumas soluções para hospedagem das APIs que podem substituir a atual plataforma de forma completamente gratuita são:

Render: https://render.com/

Cyclic: <a href="https://www.cyclic.sh/">https://www.cyclic.sh/</a>

Ambas as plataformas permitem hospedagem completamente gratuita de uma API, no entanto, a PaaS Cyclic, apesar de fornecer solução fullstack, apenas permite hospedagem de aplicações em JavaScript.

 Banco de Dados: O SGDB utilizado no projeto é o Postgres. O Heroku costumava prover um banco de dados gratuito para pequenas aplicações. Alguns provedores de bancos de dados possíveis que não trariam custos durante a fase inicial após o MVP:

FreeSql: https://www.freesqldatabase.com/

WebHost: https://www.000webhost.com/

HelioHost: <a href="https://heliohost.org/">https://heliohost.org/</a>

Cockroach: <a href="https://www.cockroachlabs.com/">https://www.cockroachlabs.com/</a>

Todas as opções citadas oferecem um plano gratuito, portanto candidatos possíveis para o projeto. A plataforma FreeSql e HebHost oferecem o serviço para o SGDB MySql e seus principais usos são para pequenas aplicações, a plataforma HelioHost oferece o serviço para Postgres e o sistema é gratuito sustendado por doações, enquanto a CockroachLabs oferece seu próprio SGDB, Cockroach, que oferece um serviço gratuito limitado que pode ser evoluído para um plano com mais recursos.

 API + Banco de dados: Existem soluções para hospedagem tanto das APIs, quanto do banco de dados. Dentre elas.

Railway: https://railway.app/

Caprover: https://caprover.com/

Ambas as opções fornecem o serviço de forma gratuita. A plataforma Railway oferece serviço freemium, onde os serviços possuem limitações, mas não apenas o teste é gratuito, sendo ideal para pequenos projetos fullstack. A Caprover é uma plataforma open source e os serviços de hospedagem são gratuitos. No entanto, sua implementação é feita através de contêineres, tecnologia que a equipe não possui conhecimento para implementação, mas se dispõe como futuro candidato.

#### Observação:

Provedores de cloud como AWS, Azure, GCP e Digital Ocean oferecem grande parte dos serviços gratuitos para teste, mas são ótimas opções para aplicações que exijam alta disponibilidade e uma equipe capaz de gerenciá-las.