

## Protótipo - 1ª versão

na lista [A fazer](#)

Membros



Data Entrega

☐ 1 de jun às 23:55 ▾



Descrição

Editar

Entrega e apresentação da primeira versão do protótipo do sistema.

Recursos Humanos: integrantes do grupo.

Hardware: computadores pessoais e smartphones dos integrantes.

Software: Visual Studio Code (ambiente de desenvolvimento), navegadores em geral (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera GX, etc), MySQL (banco de dados), Google Meet (realização de reuniões), Git e Github (controle de versões).

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, SQL.

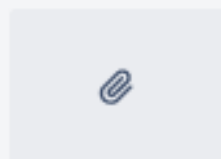
Modelo de Processo de Software a ser utilizado: será utilizado uma mescla entre o ciclo de vida RAD e a prototipação. O desenvolvimento seguirá o ciclo proposto pela prototipação para a elaboração dos 3 protótipos necessários, sendo que a etapa de construção será efetuada com a paralelização de tarefas sugerida pelo RAD.

Divisão das Atividades:

- Frontend: Gabriel
- Backend: Rafael e Augusto
- Banco de Dados: Marcelo



Anexos



**Repositório no Github** ↗

Adicionado: uma hora atrás - [Comentário](#) - [Remover](#) - [Editar](#)

Adicionar um anexo



Atividade

Mostrar Detalhes



Escrever um comentário...

Adicionar ao cartão

 Membros

 Etiquetas


 Checklist

 Datas

 Anexo

 Campos Personali...

Adicione listas suspensas, campos de texto, datas e muito mais aos seus cartões.

 Iniciar teste gratuito

Power-Ups

 GitHub

 Google Drive

+ Adicionar power-...

Automação



+ Adicionar botão

Ações

→ Mover

 Criar modelo

 Seguir

 Arquivar

 Compartilhar

## Protótipo - 2ª versão

na lista [A fazer](#)

Membros



Data Entrega

☐ 29 de jun às 23:55 ▾



Descrição

Editar

Entrega e apresentação da segunda versão do protótipo do sistema.

Recursos Humanos: integrantes do grupo.

Hardware: computadores pessoais e smartphones dos integrantes.

Software: Visual Studio Code (ambiente de desenvolvimento), navegadores em geral (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera GX, etc), MySQL (banco de dados), Google Meet (realização de reuniões), Git e Github (controle de versões).

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, SQL.

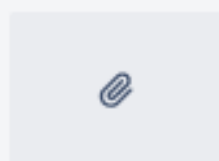
Modelo de Processo de Software a ser utilizado: será utilizado uma mescla entre o ciclo de vida RAD e a prototipação. O desenvolvimento seguirá o ciclo proposto pela prototipação para a elaboração dos 3 protótipos necessários, sendo que a etapa de construção será efetuada com a paralelização de tarefas sugerida pelo RAD.

Divisão das Atividades:

- Frontend: Gabriel
- Backend: Rafael e Augusto
- Banco de Dados: Marcelo



Anexos



**Repositório no Github** ↗

Adicionado: 44 minutos atrás - [Comentário](#) - [Remover](#) - [Editar](#)

Adicionar um anexo



Atividade

Mostrar Detalhes



Escrever um comentário...

Adicionar ao cartão

 Membros

 Etiquetas


 Checklist

Datas

 Anexo

 Campos Personali...

Adicione listas suspensas, campos de texto, datas e muito mais aos seus cartões.

 Iniciar teste gratuito

Power-Ups

 GitHub

 Google Drive

+ Adicionar power-...

Automação



+ Adicionar botão

Ações

→ Mover

 Criar modelo

 Seguir

 Arquivar

 Compartilhar

## Protótipo - Apresentação Final

na lista [A fazer](#)

Membros



Data Entrega

☐ 28 de jul às 23:55 ▾

Adicionar ao cartão

 Membros

 Etiquetas


 Checklist

 Datas

 Anexo

 Campos Personali...

Adicione listas suspensas, campos de texto, datas e muito mais aos seus cartões.

 Iniciar teste gratuito

Power-Ups

 GitHub

 Google Drive

+ Adicionar power-...

Automação



+ Adicionar botão

Ações

→ Mover

 Criar modelo

 Seguir

 Arquivar

 Compartilhar

 Descrição [Editar](#)

Entrega e apresentação da versão final do protótipo do sistema.

Recursos Humanos: integrantes do grupo.

Hardware: computadores pessoais e smartphones dos integrantes.

Software: Visual Studio Code (ambiente de desenvolvimento), navegadores em geral (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera GX, etc), MySQL (banco de dados), Google Meet (realização de reuniões), Git e Github (controle de versões).

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, SQL.

Modelo de Processo de Software a ser utilizado: será utilizado uma mescla entre o ciclo de vida RAD e a prototipação. O desenvolvimento seguirá o ciclo proposto pela prototipação para a elaboração dos 3 protótipos necessários, sendo que a etapa de construção será efetuada com a paralelização de tarefas sugerida pelo RAD.

Divisão das Atividades:

- Frontend: Gabriel
- Backend: Rafael e Augusto
- Banco de Dados: Marcelo

 Anexos



**Repositório no Github** ↗

Adicionado: uma hora atrás - [Comentário](#) - [Remover](#) - [Editar](#)

[Adicionar um anexo](#)

 Atividade

[Mostrar Detalhes](#)

GM

## Etapa 1

na lista [A fazer](#)

Membros



Data Entrega

☐ 9 de jun às 23:55

Adicionar ao cartão

Membros

Etiquetas

Checklist

Datas

Anexo

Campos Personaliz...

Power-Ups

GitHub

Google Drive

+ Adicionar power-...

Automação

+ Adicionar botão

Ações

Mover

Copiar

Criar modelo

Seguir

Arquivar

Compartilhar

### Descrição [Editar](#)

Nessa entrega, o grupo deve elaborar duas seções do artigo: Uso da gamificação (ou jogos) no ensino e aprendizagem de pré-cálculo e Trabalhos Relacionados. As referências desta etapa devem ser citadas no texto, próximo ao local onde são usadas e depois listadas (no padrão/template) no final. Organizem o esqueleto do artigo só com os títulos das outras seções e apenas estas aqui da entrega ficarão completas.

Recursos Humanos: integrantes do grupo.

Hardware: computadores e smartphones pessoais dos integrantes.

Software: Overleaf (elaboração do documento), Git e Github (entrega do documento).

Divisão da atividade:

- Uso da gamificação no ensino e aprendizagem de pré-cálculo: Rafael e Augusto
- Trabalhos relacionados: Marcelo e Gabriel

### Anexos

LINK

**Overleaf**

Adicionado: 9 horas atrás - [Comentário](#) - [Remover](#) - [Editar](#)

Adicionar um anexo

### Checklist

[Excluir](#)

0%

- ☐ Uso da gamificação no ensino e aprendizagem de pré-cálculo
- ☐ Trabalhos relacionados

Adicionar um item

### Atividade

[Ocultar Detalhes](#)

**MF**

**GM** GABRIEL SANTOS MARQUES adicionou Checklist a este cartão  
13 minutos atrás

**AM** AUGUSTO CASTILHO MEDEIROS anexou [Overleaf](#) a este cartão 9 horas atrás  
[Responder](#)

**AM** AUGUSTO CASTILHO MEDEIROS adicionou Marcelo de Melo Amorim Filho a este cartão



## Etapa 2

na lista [A fazer](#) @

Membros



Data Entrega

☐ 5 de jul às 20:21 ▼

Adicionar ao cartão

Membros

Etiquetas

Checklist

Datas

Anexo

Campos Personali...

Power-Ups

GitHub

Google Drive

+ Adicionar power-...

Automação



+ Adicionar botão

Ações

Mover

Copiar

Criar modelo

Seguir

Arquivar

Compartilhar

 Descrição [Editar](#)

Nessa entrega, o grupo deve elaborar duas seções do artigo: Descrição da Gamificação (ou do jogo) e Análise Comparativa. As referências desta etapa devem ser citadas no texto, próximo ao local onde são usadas e depois listadas (no padrão/template) no final. Organizem o esqueleto do artigo só com os títulos das outras seções e apenas estas aqui devem ser completadas nesta etapa do artigo.

Recursos Humanos: integrantes do grupo.

Hardware: computadores e smartphones pessoais dos integrantes.

Software: Overleaf (elaboração do documento), Git e Github (entrega do documento).

Divisão da atividade:

- Descrição da Gamificação (ou do jogo): Rafael e Augusto
- Análise Comparativa: Marcelo e Gabriel

## Anexos

LINK

**Overleaf** ↗Adicionado: 9 horas atrás - [Comentário](#) - [Remover](#) - [Editar](#)[Adicionar um anexo](#)

## Checklist

[Excluir](#)

0%

☐ Descrição da gamificação☐ Análise comparativa[Adicionar um item](#)

## Atividade

[Ocultar Detalhes](#)

MF

GM

**GABRIEL SANTOS MARQUES** adicionou Checklist a este cartão

11 minutos atrás

MF

**Marcelo de Melo Amorim Filho** definiu que este cartão deve ser entregue até 5 de jul às 20:21

2 horas atrás

AM

**AUGUSTO CASTILHO MEDEIROS** anexou [Overleaf](#) a este cartão 9 horas atrás

Respostas

## Etapa 3

na lista [A fazer](#)

Membros



Data Entrega

2 de ago às 20:21

Adicionar ao cartão

Membros

Etiquetas

Checklist

Datas

Anexo

Campos Personali...

Power-Ups

GitHub

Google Drive

+ Adicionar power-...

Automação

+ Adicionar botão

Ações

Mover

Copiar

Criar modelo

Seguir

Arquivar

Compartilhar

### Descrição

Editar

Nessa entrega, o grupo deve elaborar duas seções do artigo: Resumo, Introdução, Considerações Finais e Referências. As referências desta etapa devem ser citadas no texto, próximo ao local onde são usadas e depois listadas (no padrão/template) no final. Organizem o esqueleto do artigo só com os títulos das outras seções e apenas estas aqui devem ser completadas nesta etapa do artigo.

Recursos Humanos: integrantes do grupo.

Hardware: computadores e smartphones pessoais dos integrantes.

Software: Overleaf (elaboração do documento), Git e Github (entrega do documento).

Divisão da atividade:

- Resumo: Augusto
- Introdução: Rafael
- Considerações Finais: Marcelo
- Referências: Gabriel

### Anexos

LINK

Overleaf

Adicionado: 9 horas atrás - [Comentário](#) - [Remover](#) - [Editar](#)

Adicionar um anexo

### Checklist

Excluir

0%

- ☐ Resumo
- ☐ Introdução
- ☐ Considerações finais
- ☐ Referências

Adicionar um item

### Atividade

Ocultar Detalhes

MF

Escrever um comentário...

GM

GABRIEL SANTOS MARQUES adicionou Checklist a este cartão

9 minutos atrás