

🌸 Projeto Portal de Animes — Plataforma Interativa e Gamificada

💬 Visão Geral

Um site moderno, interativo e gamificado dedicado a informações sobre animes, com foco em **experiência de usuário**, **personalização** e **integração com APIs**.

O objetivo é criar uma alternativa mais dinâmica e visualmente atraente que sites tradicionais como MyAnimeList ou AniList.

> "Um portal de animes moderno, com informações da temporada, contagem de episódios, gamificação e personalização — tudo com foco em design, fluidez e recompensas pela interação."

🧩 Funcionalidades Principais

Categoria	Descrição
	**Animes da temporada** Exibe todos os animes em exibição com contagem regressiva para o próximo episódio.
	**Contagem dinâmica** Cada anime mostra quanto tempo falta até o novo episódio. Após o lançamento, o card se reposiciona automaticamente.
	**Comentários e Spoilers** Área de comentários com uma sub-seção exclusiva para spoilers (marcada visualmente).
	**Gamificação** Usuários ganham pontos ao comentar, reagir, ler notícias e interagir no site.
	**Sistema de pontos** Pontos podem ser trocados por benefícios: • Remover anúncios • Personalizar o tema do site • Desbloquear funções extras
	**Temas personalizados** Tema claro/escuro base e temas adicionais desbloqueáveis (ex: azul, roxo, verde, etc).
	**Integração com streaming** Links diretos para assistir em plataformas oficiais (Crunchyroll, Netflix, etc).
	**Relacionamento entre temporadas e filmes** Mostra se há filmes, OVAs ou novas temporadas relacionadas.
	**Área de Notícias** Notícias gerais sobre o mundo dos animes e atualizações específicas em cada página de anime.

📰 Área de Notícias

Estrutura de conteúdo

1. **Página geral de notícias (`/noticias`)**
 - Destaque principal (notícia mais recente ou popular).
 - Cards em grade com miniaturas e resumos.
 - Filtros por anime, data e tipo (ex: *Anúncio*, *Trailer*, *Evento*).
2. **Página individual (`/noticia/id`)**
 - Título, imagem principal, corpo do texto.
 - Data, fonte e tags de categoria.
 - Reações e comentários de usuários.
 - Notícias relacionadas no final.
3. **Integração com a página do anime (`/anime/nome`)**
 - Aba **"Notícias"** dentro da página do anime.
 - Mostra apenas as notícias relacionadas.
 - Permite comentários e geração de pontos.

Exemplo de estrutura JSON

```
```json
[
 {
 "id": 1,
 "titulo": "Attack on Titan 4ª temporada confirmada!",
 "anime": "Attack on Titan",
 "data": "2025-11-02",
 "categoria": "Anúncio",
 "imagem": "aot4.jpg",
 "conteudo": "O estúdio MAPPA confirmou...",
 "fonte": "Crunchyroll News"
 }
]
```

```

Pontos por interação

| Ação | Pontos |
|-------------------------------|--------|
| Ler uma notícia até o fim | +1 |
| Comentar na notícia | +2 |
| Reagir (like/hype) | +0.5 |
| Publicar uma notícia aprovada | +5 |

 Design e Interface

****Estilo:** moderno, limpo, inspirado em streaming (Netflix / Crunchyroll).

****Paleta:** tons neutros + cor de destaque (ex: laranja ou roxo).

****Temas:** claro, escuro e temas desbloqueáveis por pontos.

****Layout principal:**

```

HEADER → logo | busca | menu | botão de tema

MAIN → seção de temporada | lançamentos | notícias

FOOTER → créditos e APIs

```

Etapas Técnicas

| Etapa | Descrição | Status |
|-------|-----------|--------|
|-------|-----------|--------|

| | | |
|-------|-------|-------|
| ----- | ----- | ----- |
|-------|-------|-------|

| |
|---|
| **1. Estrutura HTML** Criar a estrutura de todas as seções (home, notícias, página do anime).  |
|---|

| |
|--|
| **2. Estilização CSS** Implementar layout responsivo e temas claro/escuro com variáveis CSS.  |
|--|

| |
|--|
| **3. Interatividade JS** Alternância de tema, contagem regressiva e manipulação básica de cards.  SOON |
|--|

| |
|--|
| **4. Consumo de API AniList** Obter dados reais dos animes da temporada.  SOON |
|--|

| |
|--|
| **5. Sistema de gamificação (back-end)** Login, pontos e personalização por usuário.  SOON |
|--|

| |
|---|
| **6. Publicação (GitHub Pages)** Tornar o protótipo acessível online.  SOON |
|---|

Plano de Aprendizado

Fase 1 — Front-end

- Reforçar **HTML semântico**, **CSS Grid/Flexbox** e **variáveis CSS**.

- Aprender **JavaScript DOM e temporizadores**.

- Introdução a **APIs REST** com `fetch()`.

Fase 2 — Back-end

- Aprender **Python (Flask/FastAPI)** ou **Node.js (Express)**.

- Criar banco de dados simples (**SQLite** ou **MongoDB**).

- Implementar login e persistência de pontos.

Fase 3 — Projeto Completo

- Adicionar autenticação real, rankings e personalização de temas.

- Otimizar design, desempenho e SEO.

📁 Estrutura de Pastas Sugerida

```
```  
anime-portal/
|
| └── docs/
| ├── roadmap.md
| ├── funcionalidades.md
| └── design-wireframes/
|
| └── src/
| ├── index.html
| ├── style.css
| └── script.js
|
└── README.md
```
```

🚀 Próximos Passos

1. Criar o repositório `anime-portal-prototype` no GitHub.
2. Adicionar este README.md.
3. Criar o layout base em HTML/CSS com suporte a tema claro/escuro.
4. Adicionar a área de notícias.
5. Publicar no GitHub Pages e testar responsividade.

Autor: [Erick Silva](<https://github.com/Erick-SL>)

Mentoria e estruturação: ChatGPT (GPT-5)

17 *Início do projeto:* Novembro de 2025