# **Critérios de Avaliação: Recriação do Site de Jogos LUGX**

## **Objetivo do Projeto**

O aluno deverá recriar o site de jogos LUGX mostrado na imagem de referência, demonstrando suas habilidades em HTML, CSS e JavaScript. Este projeto avaliará a capacidade do aluno de estruturar uma página web, estilizá-la adequadamente e adicionar interatividade.

## **Componentes para Avaliação**

### **1. Estrutura HTML (30 pontos)**

| **Critério** | **Pontuação** | **Descrição** |
| --- | --- | --- |
| Estrutura semântica | 10 | Uso apropriado de tags semânticas (header, nav, main, section, footer, etc.) |
| Organização do conteúdo | 10 | Divisão correta dos elementos conforme o layout da imagem |
| Acessibilidade | 5 | Implementação de atributos alt em imagens, uso de ARIA quando necessário |
| Meta tags e SEO | 5 | Inclusão de meta tags relevantes, estrutura adequada para SEO |

#### **Elementos específicos a serem incluídos:**

* Barra de navegação com logo, links e botão de Sign Up
* Seção de hero com título, descrição e barra de pesquisa
* Cards de recursos (Free Storage, User More, Reply Ready, Easy Layout)
* Seção de Trending Games com cards de jogos
* Seção Most Played com miniaturas de jogos
* Seção Top Categories
* Seção de promoção de pré-venda
* Formulário de newsletter
* Rodapé com informações de copyright

### **2. Estilização CSS (30 pontos)**

| **Critério** | **Pontuação** | **Descrição** |
| --- | --- | --- |
| Fidelidade ao design | 10 | Aparência visual que corresponde à imagem de referência |
| Layout responsivo | 10 | Adaptação adequada para diferentes tamanhos de tela |
| Uso de CSS avançado | 5 | Aplicação de Flexbox/Grid, animações, transições, etc. |
| Organização do CSS | 5 | Estrutura limpa, uso de variáveis, código reutilizável |

#### **Elementos de estilo específicos:**

* Esquema de cores (azul predominante, detalhes em vermelho/coral)
* Tipografia adequada
* Botões arredondados com gradientes
* Cards com sombras sutis
* Badges de preço circular (-40%, $22)
* Imagens com bordas arredondadas
* Ícones consistentes

### **3. Funcionalidades JavaScript (30 pontos)**

| **Critério** | **Pontuação** | **Descrição** |
| --- | --- | --- |
| Barra de pesquisa funcional | 8 | Implementação de busca que filtra os itens do site |
| Carrossel/slider | 8 | Implementação de navegação entre itens em destaque |
| Validação de formulário | 7 | Validação do formulário de newsletter |
| Interatividade dos cards | 7 | Efeitos hover, cliques e transições nos cards de jogos |

### **4. Performance e Otimização (10 pontos)**

| **Critério** | **Pontuação** | **Descrição** |
| --- | --- | --- |
| Carregamento de imagens | 4 | Otimização de imagens, uso de formatos adequados |
| Tempo de carregamento | 3 | Performance geral da página |
| Organização de arquivos | 3 | Estrutura lógica de arquivos e pastas do projeto |

## **Instruções para os Alunos**

1. Analise cuidadosamente a imagem do site LUGX
2. Crie a estrutura HTML que corresponda ao layout mostrado
3. Estilize o site usando CSS, buscando a maior fidelidade possível com o design
4. Implemente as funcionalidades JavaScript necessárias para tornar o site interativo
5. Teste a responsividade em diferentes tamanhos de tela
6. Otimize o código e os recursos para melhor performance

## **Níveis de Avaliação**

| **Pontuação** | **Conceito** | **Descrição** |
| --- | --- | --- |
| 90-100 | Excelente | Recriação quase perfeita com funcionalidades avançadas |
| 80-89 | Muito Bom | Boa fidelidade visual e funcionalidades principais implementadas |
| 70-79 | Bom | Design razoavelmente fiel e funcionalidades básicas implementadas |
| 60-69 | Regular | Estrutura básica presente, mas com falhas no design ou funcionalidades |
| 0-59 | Insuficiente | Falhas significativas na implementação dos requisitos |

## **Observações Importantes**

* O JavaScript deve ser vanilla (puro), sem uso de bibliotecas como jQuery, a menos que especificamente permitido.
* A entrega deve incluir todos os arquivos necessários para a execução do site (HTML, CSS, JavaScript, imagens)
* Será valorizado o uso de práticas modernas de desenvolvimento web