# Frontend Mentor - componente de cartão de visualização NFT

![Visualização do design para o desafio de codificação do componente do cartão de visualização NFT](./design/desktop-preview.jpg)

## Bem vinda! 👋

Obrigado por conferir este desafio de codificação de front-end.

Os desafios do [Frontend Mentor](https://www.frontendmentor.io) ajudam você a melhorar suas habilidades de codificação criando projetos realistas.

\*\*Para fazer esse desafio, você precisa ter um conhecimento básico de HTML e CSS.\*\*

## O desafio

Seu desafio é construir este componente de cartão de visualização e fazê-lo parecer o mais próximo possível do design.

Você pode usar qualquer ferramenta que desejar para ajudá-lo a completar o desafio. Então, se você tem algo que gostaria de praticar, sinta-se à vontade para tentar.

Seus usuários devem ser capazes de:

- Visualize o layout ideal dependendo do tamanho da tela do dispositivo

- Veja os estados de foco para elementos interativos

Quer algum apoio no desafio? [Junte-se à nossa comunidade Slack](https://www.frontendmentor.io/slack) e faça perguntas no canal \*\*#help\*\*.

## Onde encontrar tudo

Sua tarefa é construir o projeto para os designs dentro da pasta `/design`. Você encontrará uma versão móvel e uma versão desktop do design.

Os desenhos estão em formato JPG estático. Usar JPGs significa que você precisará usar seu melhor julgamento para estilos como `font-size`, `padding` e `margin`.

Se você quiser que os arquivos de design (fornecemos versões Sketch e Figma) para inspecionar o design com mais detalhes, você pode [inscrever-se como membro PRO](https://www.frontendmentor.io/pro).

Você encontrará todos os recursos necessários na pasta `/images`. Os ativos já estão otimizados.

Há também um arquivo `style-guide.md` contendo as informações necessárias, como paleta de cores e fontes.

## Construindo seu projeto

Sinta-se à vontade para usar qualquer fluxo de trabalho com o qual se sinta confortável. Abaixo está um processo sugerido, mas você não precisa seguir estas etapas:

1. Inicialize seu projeto como um repositório público no [GitHub](https://github.com/). A criação de um repositório facilitará o compartilhamento de seu código com a comunidade se você precisar de ajuda. Se você não tiver certeza de como fazer isso, [leia este recurso do Try Git](https://try.github.io/).

2. Configure seu repositório para publicar seu código em um endereço da web. Isso também será útil se você precisar de ajuda durante um desafio, pois pode compartilhar a URL do seu projeto com a URL do repositório. Existem várias maneiras de fazer isso e fornecemos algumas recomendações abaixo.

3. Examine os projetos para começar a planejar como você vai lidar com o projeto. Esta etapa é crucial para ajudá-lo a pensar no futuro para que as classes CSS criem estilos reutilizáveis.

4. Antes de adicionar qualquer estilo, estruture seu conteúdo com HTML. Escrever seu HTML primeiro pode ajudar a focar sua atenção na criação de conteúdo bem estruturado.

5. Escreva os estilos básicos para seu projeto, incluindo estilos de conteúdo gerais, como `font-family` e `font-size`.

6. Comece a adicionar estilos ao topo da página e trabalhe para baixo. Apenas passe para a próxima seção quando estiver satisfeito por ter concluído a área em que está trabalhando.

## Como implantar seu projeto

Como mencionado acima, existem muitas maneiras de hospedar seu projeto gratuitamente. Nossos anfitriões recomendados são:

- [Páginas do GitHub](https://pages.github.com/)

- [Vercel](https://vercel.com/)

- [Netlify](https://www.netlify.com/)

Você pode hospedar seu site usando uma dessas soluções ou qualquer um de nossos outros provedores confiáveis. [Leia mais sobre nossos hosts recomendados e confiáveis](https://medium.com/frontend-mentor/frontend-mentor-trusted-hosting-providers-bf000dfebe).

## Crie um `README.md` personalizado

É altamente recomendável substituir este `README.md` por um personalizado. Fornecemos um modelo dentro do arquivo [`README-template.md`](./README-template.md) neste código inicial.

O modelo fornece um guia sobre o que adicionar. Um `README` personalizado ajudará você a explicar seu projeto e refletir sobre seus aprendizados. Sinta-se à vontade para editar nosso modelo o quanto quiser.

Depois de adicionar suas informações ao modelo, exclua este arquivo e renomeie o arquivo `README-template.md` para `README.md`. Isso fará com que ele apareça como o arquivo README do seu repositório.

## Enviando sua solução

Envie sua solução na plataforma para que o resto da comunidade veja. Siga nosso ["Guia completo para enviar soluções"](https://medium.com/frontend-mentor/a-complete-guide-to-submitting-solutions-on-frontend-mentor-ac6384162248) para obter dicas sobre como fazer isto.

Lembre-se de que, se estiver procurando feedback sobre sua solução, faça perguntas ao enviá-la. Quanto mais específico e detalhado você for com suas perguntas, maior será a chance de obter feedback valioso da comunidade.

## Compartilhando sua solução

Há vários lugares onde você pode compartilhar sua solução:

1. Compartilhe sua página de solução no canal \*\*#finished-projects\*\* da [comunidade do Slack](https://www.frontendmentor.io/slack).

2. Tweet [@frontendmentor](https://twitter.com/frontendmentor) e mencione \*\*@frontendmentor\*\*, incluindo o repositório e os URLs ativos no tweet. Adoraríamos dar uma olhada no que você construiu e ajudar a compartilhá-lo.

3. Compartilhe sua solução em outros canais sociais como o LinkedIn.

4. Faça um blog sobre sua experiência na construção de seu projeto. Escrever sobre seu fluxo de trabalho, escolhas técnicas e falar sobre seu código é uma maneira brilhante de reforçar o que você aprendeu. Ótimas plataformas para escrever são [dev.to](https://dev.to/), [Hashnode](https://hashnode.com/) e [CodeNewbie](https://community.codenewbie.org /).

Fornecemos modelos para ajudá-lo a compartilhar sua solução depois de enviá-la na plataforma. Edite-os e inclua perguntas específicas quando estiver procurando feedback.

Quanto mais específico você for com suas perguntas, mais provável será que outro membro da comunidade lhe dê feedback.

## Tem feedback para nós?

Adoramos receber feedback! Estamos sempre procurando melhorar nossos desafios e nossa plataforma. Portanto, se você tiver algo que gostaria de mencionar, envie um e-mail para hi[at]frontendmentor[dot]io.

Este desafio é totalmente gratuito. Por favor, compartilhe-o com qualquer pessoa que achará útil para a prática.

\*\*Divirta-se construindo!\*\* 🚀