Buscador de Cartas MTG para Proxys Personalizados

Acerca del Proyecto

Este proyecto es un buscador de cartas de Magic: The Gathering (MTG) enfocado en la comunidad de jugadores y aficionados que buscan una herramienta fácil de usar para encontrar cartas y crear proxys o versiones personalizadas. Ya sea para añadir un toque personal a tu mazo, para diseñar cartas únicas con arte y nombres modificados, o simplemente para explorar la vasta biblioteca de cartas MTG, este buscador está diseñado para ayudarte a dar vida a tus ideas.

Características

- Búsqueda Avanzada: Encuentra cartas por nombre, tipo, color, coste de maná y más.
- Personalización de Cartas: Edita el arte y los nombres de tus cartas favoritas para crear proxys únicos.
- Impresión Fácil: Diseña y descarga tus cartas en un formato listo para imprimir.
- Colaboración Comunitaria: Participa en el desarrollo y mejora del proyecto a través de GitHub.

Cómo Empezar

Para utilizar el buscador de cartas MTG para proxys personalizados, simplemente visita [URL de tu sitio web] y comienza a explorar la amplia colección de cartas disponibles. La interfaz intuitiva te guiará a través del proceso de búsqueda y personalización de cartas.

Colabora con el Proyecto

Este proyecto es de código abierto y está construido sobre la colaboración comunitaria. Si estás interesado en contribuir, ya sea añadiendo nuevas funcionalidades, mejorando la interfaz de usuario, o simplemente corrigiendo errores, tu ayuda es bienvenida.

Visita nuestro repositorio en GitHub para ver el código fuente y cómo puedes contribuir: [URL del repositorio de GitHub]

Licencia

Este proyecto está bajo la licencia MIT. Para más detalles, consulta el archivo LICENSE en el repositorio.

Agradecimientos

- A Wizards of the Coast, por crear Magic: The Gathering.
- A la comunidad de desarrolladores y aficionados de MTG, por su pasión y dedicación al juego.
- Un especial agradecimiento al equipo de Scryfall por proporcionar una API increíblemente útil y detallada que hace posible este proyecto.