

License MIT

node >=18.0.0

Una potente colección de scripts para generar y gestionar tokens de diseño para tu sistema de diseño. Cada maguito se especializa en crear tipos específicos de tokens, garantizando consistencia y eficiencia en tus proyectos.

## 1. Instala Node.js

Descarga e instala Node.js en tu ordenador.

#### 2. Instala VS Code

Descarga e instala Visual Studio Code para una experiencia de desarrollo mejorada.

#### 3. Abre la Terminal

- VS Code: Presiona Ctrl + ` (Windows/Linux) o Cmd + ` (Mac)
- o Terminal del Sistema:

```
■ Windows: Windows + R, escribe cmd
```

```
■ Mac: Command + Space, escribe terminal
```

■ Linux: Ctrl + Alt + T

## 4. Descarga/Clona el Repositorio

## Descargar ZIP

0

## Clonar Repo

```
git clone https://github.com/fulviabuonanno/design-tokens-wizards.git cd design-tokens-wizards
```

## 5. Instala las Dependencias

```
npm install
```

## 6. Ejecuta los Scripts

Elige entre los siguientes maguitos:

Maguito de Tokens	Nombre del Script	Comando	Descripción	Versión
OCOLOR WIZ	color-wiz.js	npm run	Genera y gestiona tokens de color	2.8.2
TYPOGRAPHY WIZ	typo_wiz.js	npm run	Genera y gestiona tokens de tipografía	1.2.2 🚼
SPACE WIZ	space_wiz.js	npm run	Genera y gestiona tokens de espaciado	1.7.1 🕌
SIZE WIZ	size_wiz.js	npm run size	Genera y gestiona tokens de tamaño	1.7.1 🕌
BORDER RADIUS     WIZ	radii_wiz.js	npm run	Genera y gestiona tokens de radio	1.7.1 🕌

Hechizo	Nombre del Script	Comando	Descripción	Versión
MERGE SPELL	merge_spell.js	npm run merge	Combina todos los archivos de tokens en uno solo	1.3.1
CLEAR SPELL	clear_spell.js	npm run clear	Elimina todos los archivos generados de una vez	1.2.2 🖈

Leyenda: 

→ Parche // 

Cambio Menor // 

Cambio Mayor

# Estructura del Proyecto

```
src/
 wizards/
                 # Todos los scripts de Maguitos (color, typo, space, size, radii)
 spells/
                 # Scripts de utilidad (merge, clear)
                 # Configuración y scripts auxiliares
 config/
                # Imágenes y otros recursos estáticos
 assets/
output_files/
                 # Donde se guardan los tokens generados
 tokens/
   json/
                 # Archivos de tokens en JSON
   css/
                 # Archivos de tokens en CSS
   scss/
                # Archivos de tokens en SCSS
 final/
                 # Archivos finales de tokens combinados
info/
                 # Información adicional del proyecto
```



## 🧠 Maguito de Tokens de Color

#### Versión 2.8.2

¡Conjura una paleta deslumbrante para tu sistema de diseño con el Maguito de Tokens de Color 🧟 ! Este script mágico te guía a través de cada paso para crear tokens de color flexibles y escalables, sin necesidad de libro de hechizos.

#### 1. Invoca el Maguito

Lanza el hechizo de color en tu terminal:

npm run color

#### 2. Elige el Tipo de Token

Selecciona la base de tus tokens de color:

- Colores Globales
- o Colores Semánticos (próximamente; actualmente redirige a Global)

## 3. Establece la Categoría

(Opcional) Organiza tus tokens por categoría (ej., primitivos, fundamentos, núcleo, básicos, esenciales, global, raíces, o personalizado). Ingresa el tuyo si lo deseas.

#### 4. Establece el Nivel de Nomenclatura

(Opcional) Añade un nivel de nomenclatura para mayor claridad (ej., color, colour, paleta, esquema, o personalizado).

## 5. Ingresa el Color Base

Proporciona un código de color HEX (ej., #FABADA). Vista previa de tu tono mágico.

### 6. Nombra tu Color

Dale a tu color un nombre único (ej., azul, amarillo, rojo). El maguito asegura que no haya duplicados en tu estructura elegida.

## 7. Selecciona el Tipo de Escala

Decide cómo se generarán tus paradas de color:

Incremental: 100, 200, 300, 400

o Ordinal: 01, 02, 03, 04 o 1, 2, 3, 4

o Alfabético: A, B, C, D o a, b, c, d

o Stops Semánticos: dark, base, light, etc.

#### 8. Establece el Número de Paradas

Elige cuántos stops (tonos) generar (1-20, dependiendo del tipo de escala).

#### 9. Personaliza el Rango de Mezcla de Color

(Opcional) Establece los porcentajes mínimos y máximos de mezcla. (Predeterminado: 10%-90%) para controlar cómo tu color base se mezcla con blanco y negro para los stops más claros y oscuros.

#### 10. Vista Previa y Confirma

Revisa tu escala de color en una tabla, completa con nombres de tokens y valores HEX. Puedes establecer el tono medio como base si lo deseas. Confirma para continuar o reinicia para ajustar.

## 11. Expande tu Paleta

Añade más colores y repite el proceso tantas veces como quieras.

### 12. Exporta y Convierte

Cuando termines, el maguito:

- Exporta los tokens en formato Tokens Studio JSON (HEX por defecto)
- o Ofrece convertir los tokens a RGB, RGBA y/o HSL
- o Genera archivos CSS y SCSS para cada formato
- Limpia archivos no utilizados

Tus artefactos mágicos aparecerán en:

- JSON: output\_files/tokens/json/color/color\_tokens\_{format}.json
- o CSS: output\_files/tokens/css/color/color\_variables\_{format}.css
- o SCSS: output\_files/tokens/scss/color/color\_variables\_{format}.scss

#### 13. Revisa tu Hechizo

El mago lista todos los archivos actualizados, nuevos y eliminados.

#### Nota:

- El soporte para colores semánticos está planeado pero aún no disponible.
- Todos los pasos permiten entrada personalizada y confirmación antes de continuar.
- El maguito asegura que no haya nombres de color duplicados en tu estructura elegida.
- Siempre puedes reiniciar un paso para ajustar tu entrada.

# Maguito de Tokens de Tipografía

#### Versión 1.2.2

¡Crea una poción tipográfica armoniosa para tu sistema de diseño con el Maguito de Tokens de Tipografía 🖢 ! Este maguito te ayuda a combinar familias de fuentes, tamaños, pesos, espaciados y alturas en un sistema tipográfico cohesivo.

## 1. Invoca el Maguito

Lanza el hechizo de tipografía en tu terminal:

npm run typo

#### 2. Elige tus Propiedades

Selecciona qué propiedades tipográficas deseas configurar:

- Familias de Fuentes (Font Family)
- o Tamaños de Fuente (Font Size)
- Pesos de Fuente (Font Weight)
- Espaciado entre Letras (Letter Spacing)
- o Alturas de Línea (Line Height)

## 3. Configura la Familia de Fuente

- Nombra tu propiedad (fontFamily, font-family, fonts, ff, o personalizado)
- o Define 1-3 familias de fuentes con alternativas
- o Elige convención de nomenclatura:
  - Semántica (primaria, secundaria, terciaria)
  - Basada en propósito (título, cuerpo, detalles)
  - Ordinal (1, 2, 3)
  - Alfabética (a, b, c)

## 4. Configura el Tamaño de Fuente

- Nombra tu propiedad (fontSize, font-size, size, fs, o personalizado)
- Selecciona tipo de escala:
  - Cuadrícula de 4 Puntos
  - Cuadrícula de 8 Puntos
  - Escala Modular
  - Intervalos Personalizados
  - Escala Fibonacci
- Elige unidad (px, rem, em)

- o Define 1-12 tamaños con convención de nomenclatura:
  - Tallas (xs, sm, md, lg, xl)
  - Incremental (10, 20, 30)
  - Ordinal (1, 2, 3)
  - Alfabética (a, b, c...)

## 5. Configura el Peso de Fuente

- Nombra tu propiedad (fontWeight, font-weight, weight, fw, o personalizado)
- Selecciona de pesos estándar (100-900)
- o Elige convención de nomenclatura:
  - Tallas (xs a xl)
  - Semántica (fino a negrita)
  - Ordinal (1 a 5)
  - Basada en propósito (cuerpo, encabezado...)

### 6. Configura el Espaciado entre Letras

- Nombra tu propiedad (letterSpacing, letter-spacing, tracking, ls, o personalizado)
- Elige tipo de escala:
  - Escala Predeterminada (-1.25 a 6.25)
  - Valores Personalizados
- Selecciona unidad (em, rem, %)
- o Define 1-7 valores con convención de nomenclatura:
  - Tallas (xs a xl)
  - Incremental (100, 200...)
  - Ordinal (01, 02... o 1, 2...)
  - Alfabética (a, b, c...)

## 7. Configura la Altura de Línea

- Nombra tu propiedad (lineHeight, line-height, leading, lh, o personalizado)
- Elige tipo de escala:
  - Escala Predeterminada 1 (1.1, 1.25, 1.5, 1.6, 1.75, 2.0)
  - Escala Predeterminada 2 (1.0, 1.2, 1.5, 1.6, 2.0)
  - Valores Personalizados
- Elige convención de nomenclatura:
  - Tallas (xs a xl)
  - Semántica (apretado, normal, suelto, relajado, espacioso)
  - Ordinal (1 a 5)
  - Basada en propósito (cuerpo, encabezado, display, compacto, expandido)
  - Incremental (100, 200...)
  - Alfabética (a, b, c...)

#### 8. Vista Previa de tus Tokens

Para cada propiedad, verás una tabla de vista previa mostrando tus valores configurados.

## 9. Genera tus Artefactos

Una vez confirmado, el maguito:

- Exporta tus tokens en formato Tokens Studio JSON Almacenado en: output\_files/tokens/typography/typography\_tokens.json
- Crea archivos CSS y SCSS con tus tokens como variables Almacenado en output\_files/tokens/css/typography/typography\_variables.css y output\_files/tokens/scss/typography/typography\_variables.scss

#### 10. Finaliza tu Hechizo

Revisa los archivos de salida e integra tus tokens de tipografía en tu sistema.

#### Nota:

- Cada paso incluye guías y recomendaciones de accesibilidad.
- El maguito sugiere valores óptimos mientras permite personalización.
- Siempre puedes reiniciar un paso para ajustar tu entrada.

## Maguito de Tokens de Espaciado

Versión 1.7.1

¡Conjura el sistema de espaciado perfecto para tu diseño con el Maguito de Tokens de Espaciado de ! Este maguito te ayuda a crear un conjunto armonioso de tokens de espaciado que traerán equilibrio y ritmo a tus diseños.

## 1. Invoca el Maguito

Lanza el hechizo de espaciado en tu terminal:

npm run space

#### 2. Define la Unidad Base

La unidad base predeterminada para los tokens de espaciado es píxeles (px).

#### 3. Nombra tus Tokens de Espaciado

Proporciona un nombre para tus tokens de espaciado (ej., space, spc).

## 4. Selecciona el Tipo de Escala

Elige una escala predefinida para tus tokens:

- o Sistema de Cuadrícula de 4 Puntos
- Sistema de Cuadrícula de 8 Puntos
- Escala Modular (basada en multiplicador)
- o Intervalos Personalizados
- Escala Fibonacci

#### 5. Establece el Número de Valores

Especifica cuántos valores de espaciado quieres generar (ej., 6 valores para una escala de pequeño a grande).

#### 6. Elige la Convención de Nomenclatura

Selecciona un patrón de nomenclatura para tus tokens de espaciado:

- o Tallas (xs, sm, md, lg, xl)
- Incremental (100, 200, 300)
- o Ordinal (1, 2, 3)
- Alfabética (A, B, C o a, b, c)

## 7. Vista Previa de tus Tokens

El maguito mostrará la vista previa de tus tokens de espaciado:

Nombre: Space		

Es	cala	Valor
-		
01	.	16px
02	!	24px
03		32px
04	.	40px

## 8. Genera tus Artefactos

Una vez confirmado, el maguito:

- Exporta tus tokens en formato Tokens Studio JSON Almacenado en: output\_files/tokens/space/space\_tokens\_{unit}.json
- Crea archivos CSS y SCSS con tus tokens como variables Almacenado en output\_files/tokens/css/space/space\_variables\_{unit}.css y output\_files/tokens/scss/space/space\_variables\_{unit}.scss

#### 9. Finaliza tu Hechizo

Revisa los archivos de salida e integra tus tokens de espaciado en tu sistema.



## Naguito de Tokens de Tamaño

Versión 1.7.1

¡Conjura el sistema de tamaños perfecto para tu diseño con el Maguito de Tokens de Tamaño 🧟 ! Este maguito te ayuda a crear un conjunto armonioso de tokens de tamaño que traerán consistencia y precisión a tus diseños.

#### 1. Invoca el Maguito

Lanza el hechizo de tamaño en tu terminal:

npm run size

#### 2. Define la Unidad Base

La unidad base predeterminada para los tokens de tamaño es píxeles (px).

#### 3. Nombra tus Tokens de Tamaño

Proporciona un nombre para tus tokens de tamaño (ej., size, sz).

## 4. Selecciona el Tipo de Escala

Elige una escala predefinida para tus tokens:

- o Sistema de Cuadrícula de 4 Puntos
- Sistema de Cuadrícula de 8 Puntos
- Escala Modular (basada en multiplicador)
- Intervalos Personalizados
- Escala Fibonacci

#### 5. Establece el Número de Valores

Especifica cuántos valores de tamaño quieres generar (ej., 6 valores para una escala de pequeño a grande).

#### 6. Elige la Convención de Nomenclatura

Selecciona un patrón de nomenclatura para tus tokens de tamaño:

- Tallas (xs, sm, md, lg, xl)
- Incremental (100, 200, 300)
- o Ordinal (1, 2, 3)
- o Alfabética (A, B, C o a, b, c)

## 7. Vista Previa de tus Tokens

El maguito mostrará la vista previa de tus tokens de tamaño:

Nombre: Size				
	1			

Es	cala	Valor
-		
01	.	16px
02	!	24px
03		32px
04	.	40px

## 8. Genera tus Artefactos

Una vez confirmado, el maguito:

- Exporta tus tokens en formato Tokens Studio JSON Almacenado en: output\_files/tokens/size/size\_tokens\_{unit}.json
- Crea archivos CSS y SCSS con tus tokens como variables Almacenado en output\_files/tokens/css/size/size\_variables\_{unit}.css y output\_files/tokens/scss/size/size\_variables\_{unit}.scss

#### 9. Finaliza tu Hechizo

Revisa los archivos de salida e integra tus tokens de tamaño en tu sistema.

# ☐ Maguito de Tokens de Radio de Borde

Versión 1.7.1

¡Conjura el sistema de radio de borde perfecto para tu diseño con el Maguito de Tokens de Radio de Borde 🖢 ! Este maguito te ayuda a crear un conjunto armonioso de tokens de radio de borde que traerán elegancia y consistencia a tus elementos de UI.

## 1. Invoca el Maguito

Lanza el hechizo de radio de borde en tu terminal:

npm run radius

#### 2. Define la Unidad Base

La unidad base predeterminada para los tokens de radio de borde es píxeles (px).

## 3. Nombra tus Tokens de Radio de Borde

Proporciona un nombre para tus tokens de radio de borde (ej., radius, rad).

## 4. Selecciona el Tipo de Escala

Elige una escala predefinida para tus tokens:

- o Sistema de Cuadrícula de 4 Puntos
- o Sistema de Cuadrícula de 8 Puntos
- Escala Modular (basada en multiplicador)
- o Intervalos Personalizados
- Escala Fibonacci

#### 5. Establece el Número de Valores

Especifica cuántos valores de radio de borde quieres generar (ej., 6 valores para una escala de pequeño a grande).

#### 6. Elige la Convención de Nomenclatura

Selecciona un patrón de nomenclatura para tus tokens de radio de borde:

- o Tallas (xs, sm, md, lg, xl)
- Incremental (100, 200, 300)
- o Ordinal (1, 2, 3)
- Alfabética (A, B, C o a, b, c)

## 7. Vista Previa de tus Tokens

El maguito mostrará la vista previa de tus tokens de radio de borde:

Nombre: Radius	

	Escala		Valor
H		H	
	01		4px
	02		8px
	03		12px
	04		16px
L		L	

## 8. Genera tus Artefactos

Una vez confirmado, el maguito:

- Exporta tus tokens en formato Tokens Studio JSON Almacenado en: output\_files/tokens/radius/radius\_tokens\_{unit}.json
- Crea archivos CSS y SCSS con tus tokens como variables Almacenado en output\_files/tokens/css/radius/radius\_variables\_{unit}.css y output\_files/tokens/scss/radius/radius\_variables\_{unit}.scss

#### 9. Finaliza tu Hechizo

Revisa los archivos de salida e integra tus tokens de radio de borde en tu sistema.

# ✓ Hechizo de Limpieza de Tokens

#### Versión 1.2.2

¡Conjura una pizarra limpia con el Hechizo de Limpieza de Tokens &! Este hechizo te ayuda a eliminar todos los archivos de tokens generados, dándote un nuevo comienzo para tu sistema de diseño.

#### 1. Invoca el Hechizo

Lanza el hechizo de limpieza en tu terminal:

npm run clear

#### 2. Vista Previa de tu Limpieza

El hechizo mostrará una vista previa de los archivos a eliminar:

Archivos a eliminar:

- output\_files/tokens/color/
- output\_files/tokens/typography/
- output\_files/tokens/space/
- output\_files/tokens/size/
- output\_files/tokens/border-radius/
- output\_files/tokens/final/

## 3. Confirma tu Limpieza

Una vez confirmado, el hechizo:

- o Eliminará todos los archivos de tokens generados
- o Limpiará todos los directorios de salida
- o Reiniciará el espacio de trabajo para un nuevo comienzo

## 4. Finaliza tu Hechizo

Tu espacio de trabajo ahora está limpio y listo para nueva generación de tokens.

### Nota:

- El hechizo asegura una limpieza completa de todos los archivos generados.
- Siempre puedes reiniciar un paso para ajustar tu selección.
- Asegúrate de hacer una copia de seguridad de cualquier archivo importante antes de ejecutar este hechizo.

# Hechizo de Fusión de Tokens

#### Versión 1.3.1

¡Conjura un sistema de diseño unificado fusionando tus archivos de tokens con el Hechizo de Fusión de Tokens 🖢 ! Este hechizo combina múltiples archivos de tokens en un único archivo cohesivo del sistema de diseño.

#### 1. Invoca el Hechizo

Lanza el hechizo de fusión en tu terminal:

npm run merge

#### 2. Selecciona los Archivos de Tokens

Elige los archivos de tokens que quieres fusionar:

- o Tokens de color
- o Tokens de tipografía
- o Tokens de espaciado
- o Tokens de tamaño
- o Tokens de radio de borde

#### 3. Configura los Formatos de Tokens

El hechizo revisará automáticamente qué archivos están disponibles en tu carpeta output/tokens. Para cada tipo de token encontrado, selecciona tu formato preferido:

- o Colores: Elige entre HEX, RGB, RGBA, o HSL
- o Tipografía: Selecciona unidades (px, rem, em)
- Espaciado: Elige unidades (px, rem, em)
- o Tamaño: Selecciona unidades (px, rem, em)
- Radio de Borde: Elige unidades (px, rem, em)

## 4. Elige la Convención de Nomenclatura

Selecciona cómo quieres que se nombren tus tokens en el archivo fusionado:

- o camelCase (ej., primaryColor, fontSize)
- kebab-case (ej., primary-color, font-size)
- snake\_case (ej., primary\_color, font\_size)
- PascalCase (ej., PrimaryColor, FontSize)

#### 5. Genera tus Artefactos

Una vez confirmado, el hechizo:

 Creará un archivo de tokens fusionado en formato Tokens Studio JSON Almacenado en: output\_files/final/tokens.json  Creará archivos CSS y SCSS con todos tus tokens como variables Almacenado en output\_files/final/tokens.css y output\_files/final/tokens.scss

## 6. Finaliza tu Hechizo

Revisa los archivos fusionados e intégralos en tu sistema de diseño.

#### Nota:

- El hechizo asegura que todos tus tokens se combinen correctamente.
- Siempre puedes reiniciar un paso para ajustar tu selección.
- Los archivos fusionados están listos para usar en tu flujo de trabajo de desarrollo.

## Creado con Amor en Barcelona por Fulvia Buonanno 🦯





Descubre más sobre los maguitos en: Sitio Web de Design Tokens Wizards

Si eres apasionado por los sistemas de diseño y los tokens, esta herramienta es tu compañera perfecta, permitiéndote crear tokens sin esfuerzo. Para los fanáticos de RPG o JRPG, esta herramienta evocará una sensación de nostalgia, combinando vibraciones de juegos clásicos con tu flujo de trabajo de diseño.

Creado con amor por Fulvia Buonanno, una Diseñadora de Sistemas de Diseño basada en Barcelona, esta herramienta tiene como objetivo cerrar la brecha entre el diseño y el desarrollo, haciendo que los tokens sean más accesibles, especialmente para los recién llegados a este mundo mágico. &



A continuación se muestra una lista completa de todas las dependencias utilizadas en este proyecto:

Dependencia	Versión	Descripción	Repositorio
chalk	^5.4.1	Estilizado de cadenas de terminal hecho bien	chalk/chalk
cli-table3	^0.6.5	Tablas unicode bonitas para la línea de comandos	cli-table3
inquirer	^12.4.2	Una colección de interfaces de usuario comunes de línea de comandos	SBoudrias/Inquirer.js
path	^0.12.7	Módulo path de Node.js	nodejs/node
tinycolor2	^1.6.0	Manipulación y conversión de color rápida y pequeña	bgrins/TinyColor
puppeteer	^20.0.0	API de Chrome sin cabeza para Node.js para automatizar interacciones web	puppeteer/puppeteer



Este proyecto está licenciado bajo la Licencia MIT. Esto significa que eres libre de usar, modificar y distribuir el software siempre que se incluya el aviso de copyright original y el aviso de permiso en todas las copias o partes sustanciales del software.

Para más detalles, puedes leer el texto completo de la licencia en el archivo LICENSE incluido en este repositorio o visitar la Iniciativa de Código Abierto para más información.

# ? Solución de Problemas y Preguntas Frecuentes

### P: ¿Cómo puedo proporcionar comentarios o reportar problemas?

R: ¡Bienvenimos tus comentarios! Puedes:

- Contactarnos en nuestro sitio web
- Completar este formulario

Tus comentarios nos ayudan a mejorar la herramienta y hacerla mejor para todos. Estamos particularmente interesados en:

- Reportes de errores
- Solicitudes de características
- Mejoras en la documentación
- Comentarios sobre la experiencia de usuario
- Problemas de rendimiento

## P: ¿Recibo un error de permiso o "comando no encontrado"?

R: Asegúrate de tener Node.js (v18+) instalado y de estar ejecutando comandos desde la raíz del proyecto.

## P: ¿Dónde están mis archivos generados?

R: Revisa el directorio output\_files/.

## P: ¿Cómo reinicio/limpio todos los archivos generados?

R: Ejecuta npm run clear para eliminar toda la salida generada.

## P: ¿Puedo usar estos tokens con mi herramienta de diseño?

R: ¡Sí! Los tokens se exportan en múltiples formatos (JSON, CSS, SCSS) que pueden usarse con la mayoría de las herramientas de diseño y entornos de desarrollo.

## P: ¿Cómo actualizo los tokens después de hacer cambios?

R: Simplemente ejecuta el maguito nuevamente con tus nuevos valores. Los archivos se actualizarán automáticamente.

## P: ¿Puedo personalizar la convención de nomenclatura para mis tokens?

R: ¡Sí! Cada maguito te permite elegir entre diferentes convenciones de nomenclatura (tallas, números incrementales, números ordinales, etc.).

#### P: ¿Cuál es la diferencia entre el Hechizo de Fusión y el Hechizo de Limpieza?

R: El Hechizo de Fusión combina todos tus archivos de tokens en un único archivo unificado, mientras que el Hechizo de Limpieza elimina todos los archivos generados para comenzar de nuevo.

## P: ¿Cómo contribuyo al proyecto?

R: Consulta nuestra sección de Contribución para ver las pautas. ¡Bienvenimos todas las contribuciones!

### P: ¿Puedo usar estos tokens en mi proyecto comercial?

R: ¡Sí! Este proyecto está licenciado bajo MIT, lo que significa que puedes usarlo libremente en cualquier proyecto, incluyendo comerciales.

## P: ¿Qué formatos de color son compatibles?

R: El maguito de Tokens de Color es compatible con formatos HEX, RGB, RGBA y HSL. Puedes elegir tu formato preferido durante el proceso de generación.

## P: ¿Puedo usar fuentes personalizadas en el maguito de Tipografía?

R: ¡Sí! Puedes especificar cualquier familia de fuentes, incluyendo fuentes personalizadas. Solo asegúrate de incluir alternativas adecuadas para una mejor compatibilidad multiplataforma.

### P: ¿Qué unidades son compatibles para espaciado y tamaño?

R: Los maguitos de Espaciado y Tamaño son compatibles con unidades px, rem y em. Puedes elegir tu unidad preferida durante el proceso de generación.

### P: ¿Cómo mantengo la consistencia entre diferentes proyectos?

R: Usa el Hechizo de Fusión para combinar tokens de diferentes proyectos, y considera crear una biblioteca de tokens para componentes compartidos.

## P: ¿Cuál es la mejor manera de organizar mis archivos de tokens?

R: Recomendamos organizar los tokens por categoría (color, tipografía, espaciado, etc.) y usar el Hechizo de Fusión para combinarlos cuando sea necesario.

### P: ¿Puedo automatizar la generación de tokens en mi pipeline de CI/CD?

R: ¡Sí! Los maguitos pueden ejecutarse desde la línea de comandos, lo que los hace perfectos para la automatización en tu flujo de trabajo de desarrollo.

#### P: ¿Puedo usar estos tokens con mi framework CSS?

R: ¡Sí! Los tokens se exportan en formatos estándar (CSS, SCSS) que pueden usarse con cualquier framework CSS o CSS vanilla.

## P: ¡Algo más no funciona!

R: Por favor abre un issue o contáctame.

# Contacto y Soporte

Para preguntas, sugerencias o reportes de errores, por favor abre un issue o contáctame.

## **Contribución**

¡Las contribuciones, issues y solicitudes de características son bienvenidas! No dudes en revisar la página de issues o enviar un pull request.

Por favor, consulta CONTRIBUTING.md para ver las pautas.

## Apoya el Proyecto

Si encuentras esta herramienta útil y quieres mostrar tu aprecio, ¡considera invitarme un café! Tu apoyo me ayuda a mantener y mejorar los Design Tokens Wizards, haciéndolo aún más mágico para todos.



## Support me on Ko-fi

Cada café me ayuda a:

- Añadir nuevas características y mejoras
- Corregir errores y mantener el código
- Crear más documentación y ejemplos
- ¡Mantener la magia viva! 🦙

Incluso una pequeña contribución hace una gran diferencia en mantener este proyecto prosperando. ¡Gracias por ser parte de nuestra comunidad mágica! &