

■ Símbolos

Guía de comandos del terminal

DevTools · v2.0

El terminal del panel DevTools (Ctrl+Shift+D) permite gestionar todos los aspectos de la app mediante comandos de texto. Prefija con `>` o `js:` para ejecutar JavaScript directamente.

Navega el historial de comandos con `↑` `↓`. Autocompleta con `Tab`. Usa `help <comando>` para ver el uso detallado.

■ Símbolos

<code>info</code>		Muestra toda la info de un símbolo: Unicode, nombre, HTML, CSS, JS, CLDR.
<code>buscar</code>		Busca símbolos por nombre Unicode. Devuelve hasta 30 resultados.
<code>copiar</code>		Copia un símbolo al portapapeles.
<code>aleatorio</code>	<code>[n]</code>	Muestra n símbolos aleatorios (por defecto 1, máx. 20).
<code>bloque</code>		Lista los bloques Unicode que coincidan con el término.

■ Ejemplo: `info U+2665` · `buscar arrow` · `aleatorio 10` · `bloque math`

■ Favoritos

<code>favs</code>		Lista todos los favoritos con su índice y codepoint.
<code>fav-add</code>		Añade un símbolo a favoritos.
<code>fav-del</code>	<code><índice></code>	Elimina el favorito en la posición indicada (ver índice con "favs").
<code>fav-clear</code>	<code>--confirm</code>	Borra todos los favoritos. Requiere el flag <code>--confirm</code> .
<code>fav-copy</code>		Copia todos los favoritos al portapapeles separados por espacio.

■ `fav-clear` requiere `--confirm` para evitar borrados accidentales.

■ Colecciones

<code>cols</code>		Lista todas las colecciones con su índice y número de símbolos.
<code>col-new</code>		Crea una nueva colección con el nombre dado.
<code>col-add</code>		Añade un símbolo a la colección en el índice indicado.
<code>col-show</code>	<code><índice></code>	Muestra todos los símbolos de una colección.
<code>col-del</code>	<code><índice></code>	Elimina una colección completa.

■ Ejemplo: `col-new Flechas` → `col-add 0` → → `col-show 0`

■ Historial

<code>hist</code>		Muestra los últimos 30 símbolos copiados con su índice.
<code>hist-clear</code>	<code>--confirm</code>	Borra todo el historial. Requiere <code>--confirm</code> .
<code>hist-copy</code>		Copia todos los símbolos del historial al portapapeles.

■ Apariencia

<code>tema</code>	[nombre]	Cambia el tema de color. Sin argumento lista las opciones disponibles.
<code>compact</code>	[on off]	Activa, desactiva o alterna el modo compacto (más símbolos por pantalla).
<code>grid</code>	<24-72>	Cambia el tamaño de los símbolos en el grid (px).

Temas disponibles: `auto` `light` `ocean` `forest` `ember` `violet` `mono`

■ Datos y localStorage

<code>stats</code>		Muestra estadísticas completas: símbolos, CLDR, favoritos, colecciones, uptime.
<code>export</code>	[favs cols all]	Exporta favoritos, colecciones o todo a un archivo JSON descargable.
<code>ls-dump</code>		Vuelca todo el contenido del localStorage.
<code>ls-set</code>		Escribe un valor en localStorage.
<code>ls-del</code>		Elimina una clave del localStorage.

■ Sistema

<code>help</code>	[comando]	Muestra la ayuda general o el detalle de un comando específico.
<code>about</code>		Información sobre el DevTools.
<code>clear</code>		Limpia la salida del terminal.
<code>reload</code>		Recarga la página completa.

■ JavaScript directo

Prefija cualquier línea con `>` o `js:` para ejecutar JavaScript en el contexto de la página:

<code>> favorites.length</code>		Número de favoritos en memoria.
<code>> CLDR[128512]</code>		Datos CLDR del emoji <code>■</code> (codepoint decimal).
<code>> allSymbols.length</code>		Total de símbolos cargados.
<code>> localStorage.clear()</code>		<code>■</code> Borra todo el localStorage (irreversible).

<code>> location.href</code>		URL actual de la página.
<code>js: applyTheme("ocean")</code>		Aplica el tema oceano directamente.

■ El JS se ejecuta con `(0,eval)` en el contexto global. Ten cuidado con operaciones destructivas.

■ Consola

La pestaña Consola captura automáticamente todos los mensajes de `console.log`, `console.warn`, `console.error` e `console.info` generados por la app.

También puedes ejecutar JS directamente desde la consola (Enter para ejecutar). Navega el historial con `↑↓`.

Los errores no capturados (`window.onerror`) y las promesas rechazadas (`unhandledrejection`) también aparecen automáticamente.

■ Atajos de teclado

<code>Ctrl+Shift+D</code>		Abrir / cerrar el panel DevTools.
<code>Esc</code>		Cerrar el panel DevTools.
<code>Tab</code>		Autocompletar el comando actual en el terminal.
<code>↑ / ↓</code>		Navegar el historial de comandos (terminal y consola).
<code>Enter</code>		Ejecutar el comando o expresión JS.
<code>Ctrl+Cmd+K</code>		Abrir el buscador de símbolos.
<code>Alt+← / →</code>		Navegar entre tabs de categorías.