APRENDIZAJE google-chromedevtools

Free unaffiliated eBook created from **Stack Overflow contributors.**

#googlechrome-

devtools

Tabla de contenido

Acerca de
Capítulo 1: Empezando con google-chrome-devtools 2
Observaciones
Examples
Buscar por nombre de archivo2
Ir al miembro (función javaScript / regla CSS)2
Acceso a Chrome Dev Tools
Capítulo 2: Contenido editable
Introducción4
Examples4
Haciendo contenido editable4
Capítulo 3: Imprimir trazas de pila
Examples
Error.stack
console.trace ()
console.assert ()
Creditos



You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: google-chrome-devtools

It is an unofficial and free google-chrome-devtools ebook created for educational purposes. All the content is extracted from Stack Overflow Documentation, which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official google-chrome-devtools.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con google-chromedevtools

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es google-chrome-devtools y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de google-chrome-devtools, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para google-chrome-devtools es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

Examples

Buscar por nombre de archivo

Mientras esté en la pestaña de fuentes, use CTRL + o (I + o para Mac) para buscar por nombre de archivo.

Ir al miembro (función javaScript / regla CSS)

Use CTRL + MAYÚS + O (I + MAYÚS + O para mac) para navegar a una función javaScript / regla CSS al ver un archivo.

Acceso a Chrome Dev Tools

Mientras que el navegador Chrome está abierto a cualquier pestaña (excepto las pestañas de bienvenida), tiene tres opciones para abrir las Herramientas de desarrollo de Chrome:

Teclado : Escriba el comando 🛛 + opción + i

Menú del navegador : haga clic en 'Menú'> 'Más herramientas'> 'Herramientas de desarrollo'

			<u>و</u> و
		New Tab New Window New Incognito	第T 第N Window 企業N
		Downloads Bookmarks	쇼糕) ▶
		Zoom	- 80% +
		Print Cast	ЖР
		Find	೫ ۲
Save Page As	ЖS	More Tools	
Clear Browsing Data	ዕዝସ	Edit	Cut Copy Paste
Task Manager		Settings Help	
Developer Tools	て第日		-

Menú del programa (*en la parte superior de la pantalla*): haga clic en 'Ver'> 'Desarrollador'> 'Herramientas del desarrollador'

Ś	Chrome	File	Edit	View	History	Bookmarks	People	Window	Help	-	۵ (300	- 4
G Google				Always Show Bookmarks Bar Always Show Toolbar in Full Screen				ዕ∺B ዕ∺F	States and a states of the sta	A H	00%	w le	LA
(-) C (Ω	🔒 Se	cure	Stop Forc	e Reload	This Page		፠. 企≋R					
				Ente Actu Zoor Zoor	r Full Scre al Size m In m Out	en		へ発F 発O 発+ 光-					
				Deve	eloper			•	View S	ource		v	жU
									JavaSc	ript C	ools onso	le 7	. #1 . #J
									7	0	0	g	6

Lea Empezando con google-chrome-devtools en línea: https://riptutorial.com/es/google-chrome-devtools/topic/1423/empezando-con-google-chrome-devtools

Capítulo 2: Contenido editable

Introducción

Puede usar document.body.contentEditable = true O document.designMode = 'on' para editar el contenido en el navegador.

Examples

Haciendo contenido editable

Consola abierta

- Ctrl+Shift+J (Windows / Linux)
- Cmd+Opt+J (Mac)

Inserte document.body.contentEditable = true O document.designMode = 'on' y presione ENTER

Lea Contenido editable en línea: https://riptutorial.com/es/google-chromedevtools/topic/9293/contenido-editable

Capítulo 3: Imprimir trazas de pila

Examples

Error.stack

Cada objeto de error tiene una propiedad de cadena denominada pila que contiene el seguimiento de pila:



console.trace ()

Instale su código con las llamadas de console.trace () que imprimen las pilas de llamadas de JavaScript actuales:



console.assert ()

Coloque aserciones en su código JavaScript llamando a console.assert () con la condición de error como primer parámetro. Cuando esta expresión se evalúe como falsa, verá un registro de consola correspondiente:

<pre>217 218</pre>		positioning.js	events.js	⚠ hovercard.js* ×		₽
<pre>210</pre>	21	7				▼ L
<pre>219 console.assert(this.currentAnchor_ == undefined, ' 220 221 if (anchorElement == this.currentAnchor_) { 222 // Element is already showing, just make sure it 223 this.clearHideTimer(); 224 {} Line 225, Column 4 Console Search Emulation Rendering Recompilation and update succeeded. Recompilation and update succeeded. Recompilation and update succeeded. Recompilation and update succeeded. </pre>	21	Assertion f	ailed:			•
<pre>220 221 if (anchorElement == this.currentAnchor_) { 222 // Element is already showing, just make sure it 223 this.clearHideTimer(); 224 {} Line 225, Column 4 Console Search Emulation Rendering</pre>	21	9 console.a	ssert(this.c	urrentAnchor ==	undefined. 'I	
<pre>221 if (anchorElement == this.currentAnchor_) { 222 // Element is already showing, just make sure it this.clearHideTimer(); 223 224 {} Line 225, Column 4 Console Search Emulation Rendering O</pre>	22	0				
<pre>222 // Element is already showing, just make sure it this.clearHideTimer(); 224 223 Line 225, Column 4 Console Search Emulation Rendering S S </pre> <pre> Recompilation and update succeeded. </pre> <pre> Recompilation and update succeeded. </pre> <pre> Recompilation failed: goog.ui.HoverCard.triggerForElement goog.events.fireListener goog.events.handleBrowserEvent (anonymous function) </pre> Recompilation and update succeeded.	22	<pre>if (ancho)</pre>	rElement ==	this.currentAnch	or_) {	
<pre>224 224 224 224 225 22 224 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22</pre>	22	2 // Eleme	ent is alrea earHideTimer	dy showing, just	make sure it	
<pre> {} Line 225, Column 4 Console Search Emulation Rendering</pre>	22	4	earnitaerimer	(),		▶ 0
<pre>Console Search Emulation Rendering Console Search Emulation Rendering Recompilation and update succeeded. Recompilation and update succeeded. Recompilation and update succeeded.</pre>	31	Line 225 Colu	ump 4			▼ E
Console Search Emulation Rendering			4			
	C	console Search	Emulation F	Rendering		
<pre>Recompilation and update succeeded.</pre>	0		ime> ▼ <pag< td=""><td>ge context></td><td>•</td><td></td></pag<>	ge context>	•	
<pre> Assertion failed: goog.ui.HoverCard.triggerForElement goog.ui.HoverCard.handleTriggerMouseOver_ goog.events.fireListener goog.events.handleBrowserEvent_ (anonymous function) Recompilation and update succeeded. Recompilation and update succeeded.</pre>		Recompilation	and update	succeeded.		
Recompilation and update succeeded. Recompilation and update succeeded.	<pre>Assertion failed: goog.ui.HoverCard.triggerForElement goog.ui.HoverCard.handleTriggerMouseOver_ goog.events.fireListener goog.events.handleBrowserEvent_ (anonymous function)</pre>					
Recompilation and update succeeded.		Recompilation and update succeeded.				
		Recompilation	and update	succeeded.		
>	>					

Lea Imprimir trazas de pila en línea: https://riptutorial.com/es/google-chromedevtools/topic/3148/imprimir-trazas-de-pila

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con google-chrome- devtools	CD, cdrini, Community, Kara Carrell, UserNotFoundException
2	Contenido editable	zucker
3	Imprimir trazas de pila	UserNotFoundException