



EBook Gratis

APRENDIZAJE

google-chrome-
devtools

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#google-

chrome-
devtools

Tabla de contenido

| | |
|--|----------|
| Acerca de..... | 1 |
| Capítulo 1: Empezando con google-chrome-devtools..... | 2 |
| Observaciones..... | 2 |
| Examples..... | 2 |
| Buscar por nombre de archivo..... | 2 |
| Ir al miembro (función javaScript / regla CSS)..... | 2 |
| Acceso a Chrome Dev Tools..... | 2 |
| Capítulo 2: Contenido editable..... | 4 |
| Introducción..... | 4 |
| Examples..... | 4 |
| Haciendo contenido editable..... | 4 |
| Capítulo 3: Imprimir trazas de pila..... | 5 |
| Examples..... | 5 |
| Error.stack..... | 5 |
| console.trace ()..... | 5 |
| console.assert ()..... | 6 |
| Creditos..... | 8 |

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, download 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-chrome-devtools

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` (`⌘ + O` para Mac) para buscar por nombre de archivo.

Ir al miembro (función javaScript / regla CSS)

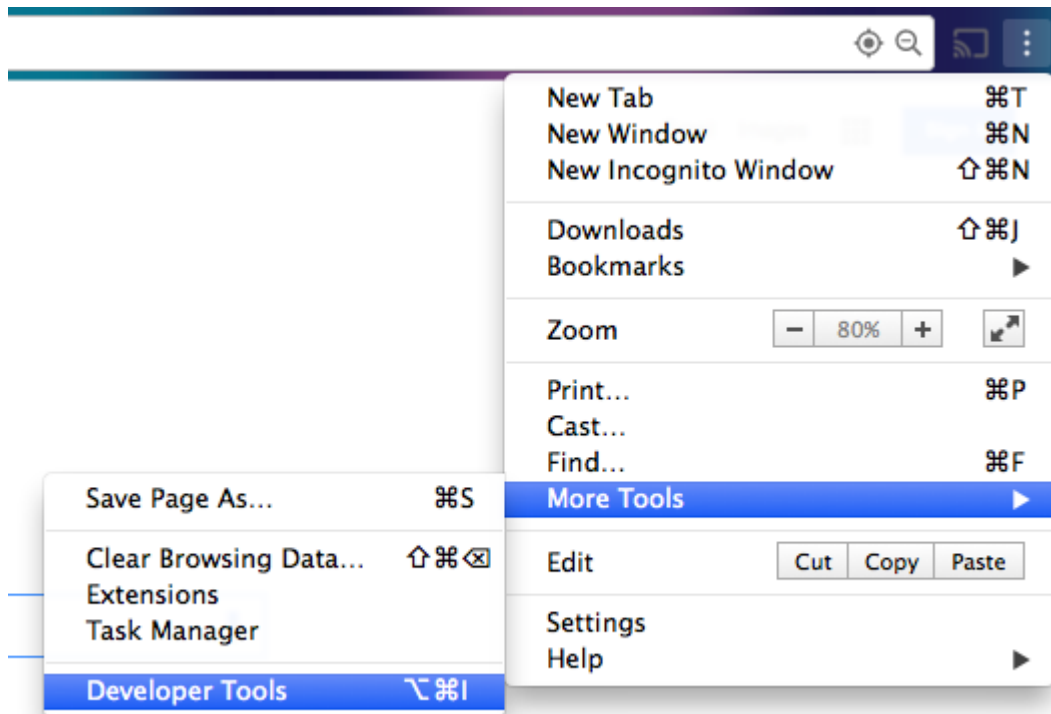
Use `CTRL + MAYÚS + O` (`⌥ + MAYÚS + O` para mac) para navegar a una función javaScript / regla CSS al ver un archivo.

Acceso a Chrome Dev Tools

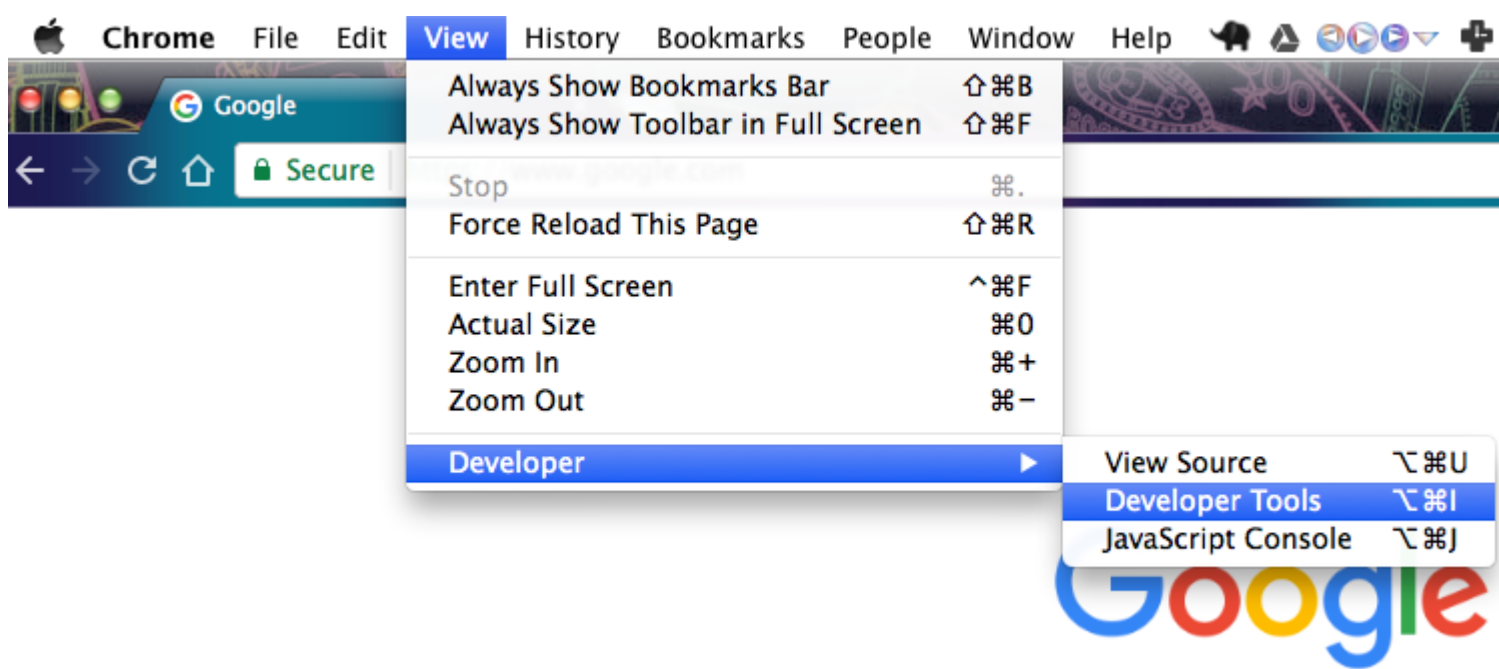
Mientras que el navegador Chrome está abierto a cualquier pestaña (excepto las pestañas de bienvenida), tiene tres opciones para abrir las Herramientas de desarrollo de Chrome:

Teclado : Escriba el comando `⌘ + opción + i`

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



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



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-chrome-devtools/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:

The screenshot shows a browser developer tools debugger interface. On the left is a code editor window titled "events.js" containing JavaScript code. On the right is a panel with several sections: "Watch Expressions", "Call Stack" (which is expanded and shows "Not Paused"), "Scope Variables" (also expanded, "Not Paused"), "Breakpoints" (expanded, "No Breakpoints"), "DOM Breakpoints", and "XHR Breakpoints". Below these sections is a large text area displaying the stack trace of an error. The stack trace starts with "Error: An exception" and lists multiple frames, each with a URL and line number. The last frame is "events.js:988".

```
// Caught a non-IE DOM event. 1 add
var be = new goog.events.BrowserEvent();
try {
  retval = goog.events.fireListener();
} catch (e) {
  console.log(e.stack);
} finally {
  be.dispose();
}
return retval;
};

Error: An exception events.js:988
    at [object Object].triggerForElement (http://www.corp.google.com/~yurys/closure-library/closure/goog/ui/hovercard.js:209:9)
    at [object Object].handleTriggerMouseOver_
(http://www.corp.google.com/~yurys/closure-library/closure/goog/ui/hovercard.js:186:10)
    at [object Object].handleEvent (http://www.corp.google.com/~yurys/closure-library/closure/goog/events/listener.js:157:26)
    at Object.fireListener (http://www.corp.google.com/~yurys/closure-library/closure/goog/events/events.js:753:21)
    at HTMLDocument.<anonymous> (http://www.corp.google.com/~yurys/closure-library/closure/goog/events/events.js:986:26)
    at HTMLDocument.<anonymous> (http://www.corp.google.com/~yurys/closure-library/closure/goog/events/pools.js:157:36)
```

console.trace ()

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

The screenshot shows the Chrome DevTools interface with the 'Console' tab selected. At the top, there are tabs for 'positioning.js', 'events.js', and 'hovercard.js*', with 'hovercard.js*' having a warning icon. The code editor on the left shows a snippet of JavaScript from 'hovercard.js*'. Below the code editor, the message '{ } Line 214, Column 19' is displayed. The main area is the 'Console' tab, which contains the following output:

```
RECOMPILATION AND UPDATE SUCCEEDED.  
Recompilation and update succeeded.  
Recompilation and update succeeded.  
4 ▼ console.trace()  
    goog.ui.HoverCard.triggerForElement  
    goog.ui.HoverCard.handleTriggerMouseOver_  
    goog.events.fireListener  
    goog.events.handleBrowserEvent_  
    (anonymous function)
```

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:

The screenshot shows the Google Chrome DevTools console tab. The code editor at the top has tabs for 'positioning.js', 'events.js', and 'hovercard.js*'. The 'hovercard.js*' tab is active, showing a stack trace for an assertion failure. The assertion failed at line 225, column 4, where the code checks if the current anchor element is undefined. The error message is 'Assertion failed: console.assert(this.currentAnchor_ == undefined, '')'. The browser's address bar at the bottom shows the URL 'https://riptutorial.com/es/google-chrome-devtools/topic/3148/imprimir-trazas-de-pila'.

```
217
218
219     × Assertion failed:
220
221     console.assert(this.currentAnchor_ == undefined, '')
222
223     if (anchorElement == this.currentAnchor_) {
224         // Element is already showing, just make sure it
225             this.clearHideTimer();
226
227     }
228
229 }
```

{ } Line 225, Column 4

Console Search Emulation Rendering

✖️ ✖️ <top frame> ▾ <page context>

Recompilation and update succeeded.

✖️ ▾ 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.

>

Lea Imprimir trazas de pila en línea: <https://riptutorial.com/es/google-chrome-devtools/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 |