



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, 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-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)

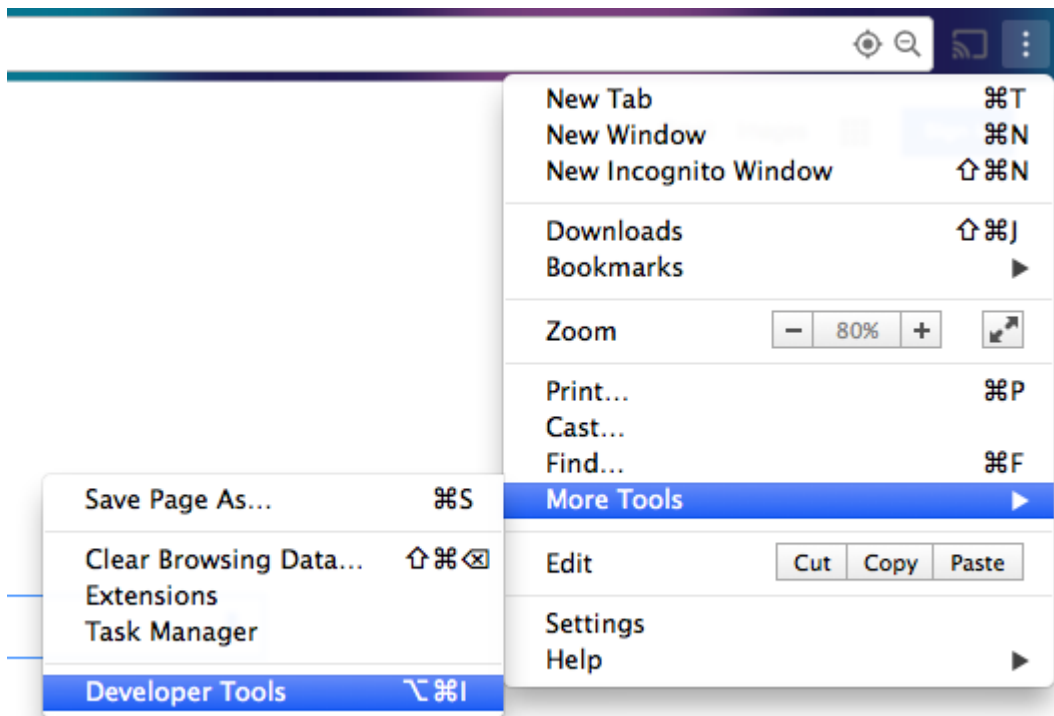
Use `CTRL + MAYÚS + O` (`⌘ + MAYÚS + O` para mac) para navegar a una función javaScript / regla CSS al ver un archivo.

Acceso a Chrome Dev Tools

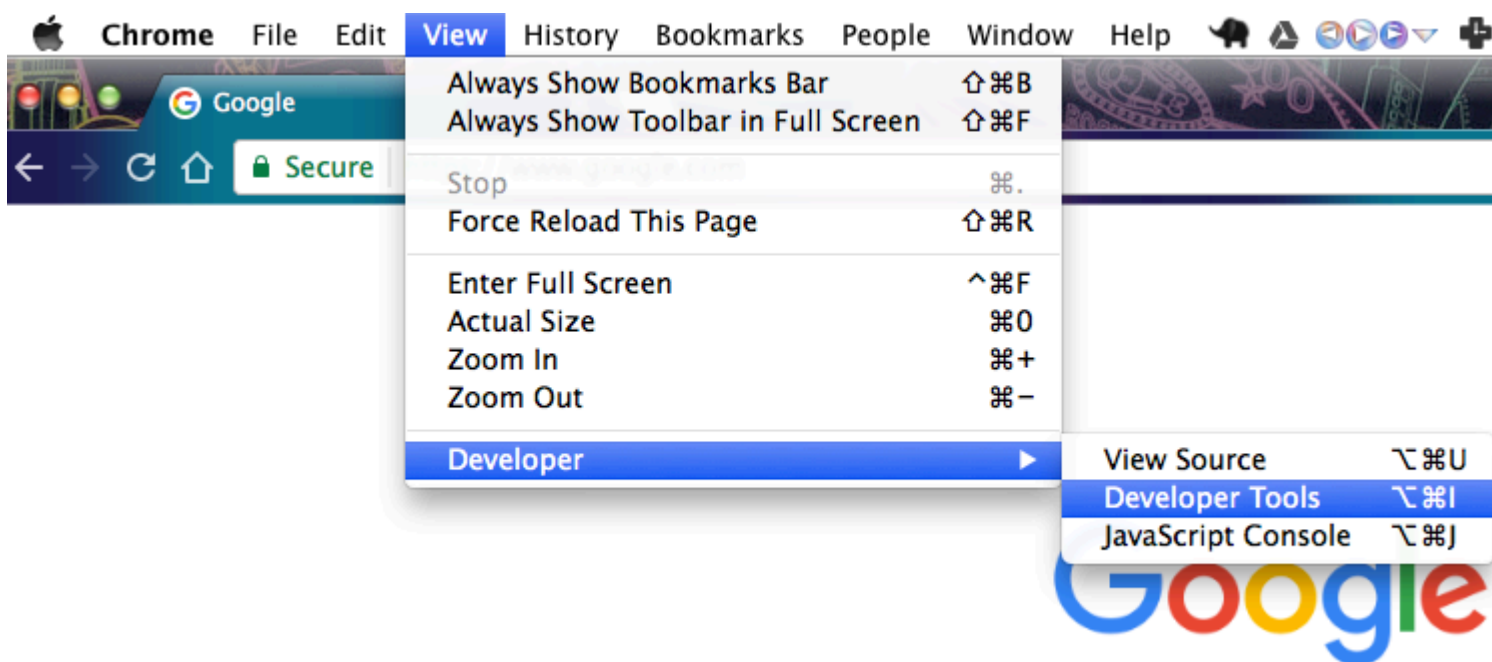
Mientras que el navegador Chrome está abierto a cualquier pestaña (excepto las pestañas de bienvenida), tiene tres opciones para abrir las Herramientas de desarrollo de Chrome:

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`

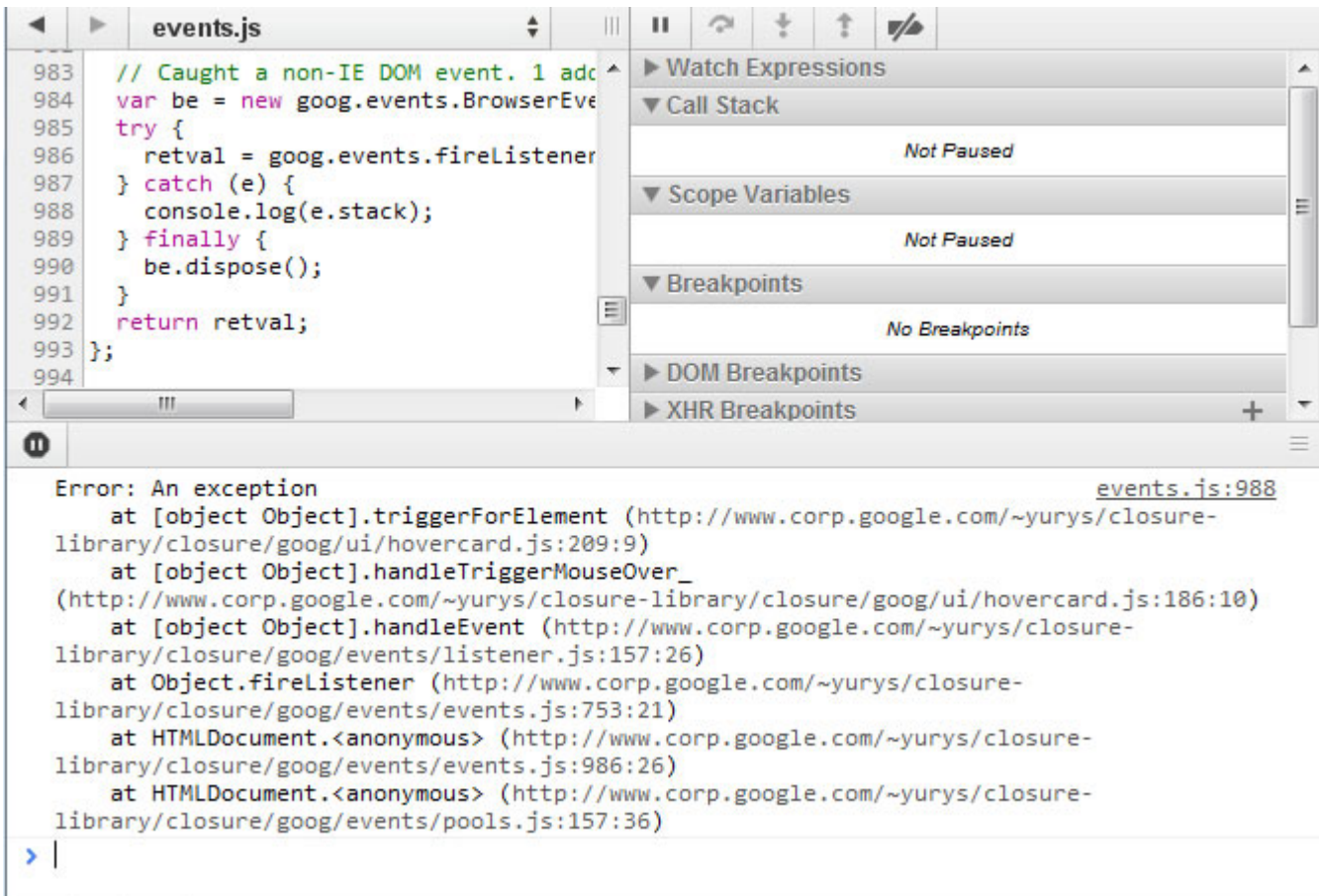
Lea **Contenido editable en línea**: <https://riptutorial.com/es/google-chrome-devtools/topic/9293/contenido-editable>

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:



console.trace ()

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

The screenshot shows a web browser's developer console with the following content:

- At the top, there are three tabs: `positioning.js`, `events.js`, and `hovercard.js*` (with a warning icon).
- The code editor shows lines 214 to 222 of `hovercard.js`. The code is:

```
214 goog.ui HoverCard.prototype.triggerForElement = func
215
216   console.trace();
217   if (anchorElement == this.currentAnchor_) {
218     // Element is already showing, just make sure it
219     this.clearHideTimer();
220     return;
221   }
222
```
- Below the code editor, a status bar indicates `{ } Line 214, Column 19`.
- The console panel has tabs for `Console`, `Search`, `Emulation`, and `Rendering`.
- The console shows a filter icon, a close icon, and the breadcrumb `<top frame> > <page context>`.
- There are three blue log entries: `recompilation and update succeeded.`
- A stack trace is shown, starting with a blue circle containing the number `4` and a dropdown arrow. The stack trace is:

```
▼ console.trace()
  goog.ui HoverCard.triggerForElement
  goog.ui HoverCard.handleTriggerMouseOver_
  goog.events.fireListener
  goog.events.handleBrowserEvent_
  (anonymous function)
```
- A blue arrow points to the right at the bottom of the stack trace.

`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:

positioning.js events.js **hovercard.js*** x

```
217
218
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
225 }
```

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