#### **Extensiones Para desarrolladores**

# 1. Vue.js devtools:

- Navegador: Chrome, Firefox
- Descripción: Una herramienta esencial para el desarrollo de aplicaciones Vue.js. Proporciona una interfaz para inspeccionar y depurar componentes Vue, estados, eventos y mucho más.

# 2. React Developer Tools:

- Navegador: Chrome, Firefox
- Descripción: Similar al anterior, pero para aplicaciones React. Facilita la inspección de componentes, estados y props en aplicaciones React.

# 3. ResolutionTest:

- Navegador: Chrome
- Descripción: Cambia el tamaño de la ventana del navegador para que los desarrolladores web puedan previsualizar los sitios web con diferentes resoluciones de pantalla. También incluye una lista de resoluciones de uso frecuente y una opción de personalización que te permite introducir tu propia resolución.

#### 4. Prettier:

- Navegador: Chrome, Firefox
- Descripción: Un formateador de código que garantiza que tu código JavaScript, HTML y CSS esté correctamente formateado según las reglas de estilo predefinidas o personalizadas.

### 5. ColorZilla:

- Navegador: Chrome, Firefox
- Descripción: Una herramienta para seleccionar colores desde cualquier página web. Permite obtener el código hexadecimal o RGB de cualquier color en la página.

### 6. Web Developer:

- Navegador: Chrome, Firefox
- Descripción: Proporciona una amplia gama de herramientas útiles para desarrolladores web, como la visualización de dimensiones, la validación de HTML/CSS, la desactivación de JavaScript, entre otras.

### 7. Wappalyzer:

- Navegador: Chrome, Firefox
- Descripción: Detecta las tecnologías utilizadas en un sitio web, incluyendo el CMS, frameworks de frontend y backend, servicios de análisis, entre otros.

### 8. Lighthouse:

Navegador: Chrome (integrado en las DevTools)

 Descripción: Una herramienta de auditoría de código abierto de Google para mejorar la calidad de tus páginas web. Proporciona información sobre el rendimiento, accesibilidad, mejores prácticas de SEO, etc.

#### 9. Octotree:

- *Navegador*: Chrome, Firefox
- Descripción: Facilita la navegación en proyectos de GitHub al mostrar una estructura de árbol de archivos en el lado izquierdo de la página.

### 10. JSON Viewer:

- Navegador: Chrome
- Descripción: Es una herramienta que permite visualizar archivos JSON de una manera más clara y estructurada en tu navegador web. Cuando encuentras un archivo JSON en una página web o lo descargas, la extensión JSON Viewer formatea automáticamente el JSON para hacerlo más legible y fácil de entender.

## 11. Augury:

- Navegador: Google Chrome
- Descripción: Angular es un framework muy popular de JavaScript que utilizan una gran cantidad de desarrolladores web para trabajar en este lenguaje de programación web. Augury es una extensión para Google Chrome especialmente diseñada para los amantes de Angular. Este complemento tiene la particularidad de que está en tiempo de ejecución, lo que facilita procesos como la depuración y optimización de un desarrollo web en JavaScript. Otras opciones disponibles con esta extensión son la de emitir eventos o la de mostrar un completo árbol de todos los componentes que forman la web. Se trata de una extensión indispensable para todos los desarrolladores front-end que utilicen JavaScript y Angular.

# 12. Page Ruler Redux:

- Navegador: Chrome
- Descripción: Una de las tareas más importantes a la hora de diseñar una buena interfaz de usuario que facilite la usabilidad web es la ubicación y el posicionamiento de los distintos elementos en pantalla. Con Page Ruler Redux se cuenta con una extensión para Chrome que permite conocer las medidas y el posicionamiento en pantalla, utilizando una regla que permite redimensionar cada parte de la web para ver cómo quedaría en un entorno real. Si quieres afinar la distribución de todos los elementos de tu web, como botones, imágenes, o tablas, con este complemento tendrás la herramienta perfecta.

#### 13. Allow CORS:

- Navegador: Chrome
- Descripción: Los rastreadores web buscan acceso a las webs para poder explorarlas e indexarlas. El intercambio de origen cruzado o CORS es un mecanismo que se implementa en cabeceras HTTP

adicionales que permiten al user-agent (rastreador) obtener el permiso correspondiente para acceder al contenido de la web. La extensión Allows CORS para Chrome es ideal para evitar los problemas habituales que se presentan con el uso de este mecanismo de acceso.

### 14. Lambda Test:

- Navegador: Google Chrome
- Descripción: Esta extensión de Google Chrome es una de las más útiles para los desarrolladores web pues permite comprobar cómo queda el maquetado de una web en distintos navegadores (sin necesidad de estar instalando y comprobando en cada uno de ellos). La utilidad de este complemento es máxima pues permite incluso seleccionar distintas versiones de los navegadores o comprobar cómo se ven en dispositivos móviles (tablets y smartphones).

## 15. Check My Links:

- Navegador: Chrome
- Descripción: Los enlaces que incluyes en tu web son muy importantes para proporcionar a los usuarios una navegación más valiosa. Con la extensión Check My Links para Chrome podrás comprobar el estado de todos los links que existen en tu sitio web, para verificar que están activos, no han sido eliminados, o han sufrido alguna redirección que no es interesante. Se trata de otro complemento imprescindible que te facilita la comprobación del enlazado externo de tu web.

## 16. CSSViewer:

- Navegador: Google Chrome
- Descripción: El diseño front-end utiliza tecnologías web como JavaScript, HTML o CSS, siendo este último imprescindible para dotar a las webs actuales de un aspecto moderno y funcional. Los desarrolladores web pueden utilizar CSSViewer en Google Chrome para conocer todos los detalles de cualquier parte de su web, y así poder ajustar el código CSS para conseguir los efectos deseados. Esta herramienta es ideal para ahorrar mucho tiempo y esfuerzo a los programadores de interfaz de usuario, y para conseguir que el aspecto visual de un blog, página web o tienda online, sea realmente atractivo.

#### 17. What Font:

- Navegador: Google Chrome
- Descripción: Las fuentes de texto son un elemento clave del diseño web por lo que contar con un complemento para Google Chrome como What Font facilita la identificación de las fuentes que se utilizan en una web, así como otra información relacionada con las mismas. Utilizar las mejores extensiones para desarrollo web en Google Chrome debe ser una prioridad para los programadores front-end que quieran ser más rápidos y eficientes en su trabajo. En la selección de

complementos de desarrollo para Chrome que hemos proporcionado anteriormente, podrás elegir la que mejor se adapte a tus necesidades como programador, ayudándote a mejorar tu rendimiento y a obtener mejores resultados en tus proyectos web.

# Para saber más:

- 13 extensiones de Chrome para desarrolladores Front End
- Mejores extensiones de chrome
- ¡Las extensiones de navegador que TODO DESARROLLADOR debería tener I...