

Características específicas de los navegadores para desarrolladores

Cada Navegador cuenta con una variedad y herramientas para los desarrolladores en función a las necesidades que necesite en cada momento

- **Google Chrome**

DevTools muy completos como inspección en vivo, red, almacenamiento.

Compatibilidad con nuevas tecnologías web.

Soporte frecuente para actualizaciones automáticas.

Variedad de extensiones para desarrollo (React DevTools, Redux, Lighthouse, etc.).

Herramientas integradas como Lighthouse para analizar rendimiento, accesibilidad y SEO.

Desventajas:

- Consume **mucha** memoria RAM.
- Menor privacidad.

- **Mozilla Firefox**

Firefox Developer Edition: versión especial para desarrolladores.

Muy buenas herramientas CSS.

Fuerte enfoque en privacidad y estándares web abiertos.

Buen soporte para WebAssembly, PWA, y debugging avanzado.

Simulación de dispositivos móviles integrada.

Desventajas:

- A veces menos compatibilidad con APIs experimentales que Chrome.

- Rendimiento ligeramente menor en apps web pesadas.

- **Safari (Mac/Apple)**

Buen rendimiento en Mac y dispositivos Apple.

Herramientas de depuración en Web Inspector.

Excelente optimización energética.

Ideal para probar compatibilidad en iPhone/iPad.

Desventajas:

- Menor compatibilidad con tecnologías modernas.
- Herramientas de desarrollo menos intuitivas.
- Algunas APIs (como Web Push o WebRTC) están limitadas.

- **Opera**

Basado en Chromium, por lo que es compatible con la mayoría de las herramientas.

Buen rendimiento general.

Usa las mismas DevTools que Chrome.

VPN gratuita integrada, útil para pruebas.

Desventajas:

- Menor cuota de usuario no siempre es útil para pruebas de compatibilidad.
- Algunas APIs pueden llegar más tardes.

