



HINTS

EXTENSIÓN ALLOW CORS

Es una opción sencilla y rápida que sirve temporalmente para no tener que lidiar con **CORS**, está disponible tanto para Chrome como para Firefox. Esta extensión deshabilita la política **CORS** mientras está instalada y activada. Es importante destacar, que es una opción que sólo nos funcionará en nuestro equipo y navegador, pero puede ser muy práctica para simplificar el trabajo en desarrollo.

USO DE "WILDCARD" O CERTIFICADO COMODÍN

Esta solución es conveniente para servidores cuyo contenido debe estar a disposición del público general, como en el caso de la **API** pública de Google Fonts. Se implementa escribiendo en la cabecera una dirección concreta, y se incluye una **wildcard** en forma de asterisco. De esta manera, el servidor permitirá **cross-origin requests** de cualquier origen. No obstante, se corre el riesgo de que los administradores web se aprovechen de las **wildcards** por comodidad, haciendo que la protección de la SOP sea en vano.

VISUALIZACIÓN DE CABECERAS CORS

Si deseas revisar las cabeceras, se puede lograr fácilmente, accediendo a la pestaña Network del Developer Tools del navegador. En esta sección, te aparecerá una lista de peticiones realizadas por el navegador en la página actual; si seleccionamos una petición, y accedemos al apartado de cabeceras (**Headers**), podremos examinar si existe **Access-Control-Allow-Origin**.

USO DE CORS CON HTTP REQUEST

PATCH, **PUT** y **DELETE**, son métodos capaces de alterar datos, y con ellos se puede llevar a cabo acciones maliciosas, por lo que en estos casos también hay que activar el **cross-origin resource sharing**, ya que **CORS** no solo puede contener información sobre el origen, sino también acerca de qué peticiones **HTTP** están permitidas por la fuente.