# DEPLOY DE PROYECTOS VUEJS

# **HINTS**

## **EXTENSIÓN ALLOW CORS**

O

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.