* 16 Despliegue
  + Nuestra aplicación en un un servidor
    - Npm run build genera en la carpeta dist todo lo necesario para ejecutarlo en una web
      * Mirar el contenido de la carpeta dist
        + Css con ficheros empaquetados
        + Js con los javascript empaquetados
        + Index.html con el cargador
  + Nuestra aplicación en un servidor hospedado con posibilidad de build
    - La idea es enviar al server solo el codigo fuente y el package.json
    - El server ha de crear el node\_modules y su build
    - Veremos dos proveedores que lo hacen
      * Cloudfare
      * Vercel
  + Ventajas
    - Ellos se encargan de todas las depencias
    - Si el server esta redundado , la velocidad se acentua
    - Tenemos varios paneles de gestion para su control
  + Modo de subida
    - Creacion mediante wizard
    - Subida de recursos directamente
    - Subida mediante github
  + La ventaja de subirlos mediante github es que se puede mantener online. Es decir , si hacemos un commit en el githug , este hace un disparador para que la web se actualize
* Vemos un resumen de Vercel
  + https://vuejs-ok243tpz9-edelacalle.vercel.app/
* Vemos un resumen de Cloudfare
  + https://vuejs-46o.pages.dev/
* Subimos el 12\_peticiones\_demo ( visualizador de criptos )