**BUILD ESE DISCHI cordova-php**

**Telefono**

Telefono e pc DEVONO essere entrambi sulla stessa rete del vallauri. Tramite **ipconfig** leggere l’indirizzo IP del computer

**Index.html**

Copiare i meta tag ed eliminare le security policy in modo da NON avere restrizioni

**libreria.js**

const \_URL = "http**s**://**10.0.100.134**/4b/negozioDischi"

**mysqli.php**

1) cambiare il nome del DB in base al proprio DB

**2)** google: **php cors allow all** -> stack overflow

Aggiungere la funzione cors() in mysqli.php e richiamarla all’inizio di crea\_connessione(). Aggiungere anche l’header indicata

cors();

**header("Access-Control-Allow-Origin: \*");**

**CORS PROBLEMES**

I diversi problemi CORS riscontrati a settembre 2023, alla fine sono stati risolti con i seguenti accorgimenti:

1. Dai file html sono state eliminate le Security Policy. Eliminando le Security Policy cordova non dovrebbe avere restrizioni e spedire qualunque richiesta.
2. In inviaRichiesta() è stata aggiunta la seguente header (proposta da Pizzorno, che però dovrebbe essere abbastanza **ininfluente:** Allow-Control-Allow-Origin non sembra nemmeno esistere)

"headers": {

"Accept": "application/json",

**"Allow-Control-Allow-Origin": "\*",**

}

1. La soluzione vincente è stata quella di aggiungere sul file php, subito dopo cors(), la seguente header che sovrascrive l’impostazione di cors():

cors();

**header("Access-Control-Allow-Origin: \*");**