

HINTS

CONSEJOS CONCEPTUALES

- Cuando olvidemos los comandos que necesitamos para levantar el servidor, y correr las pruebas, podemos ir al archivo `package.json`. Ahí encontramos:

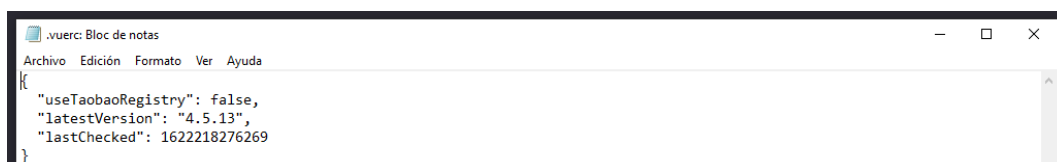
```
1 "scripts": {  
2   "serve": "vue-cli-service serve",  
3   "build": "vue-cli-service build",  
4   "test:unit": "vue-cli-service test:unit"  
5 },
```

Si a eso le antepone `npm run`, tenemos:

- **npm run serve:** arranca nuestra aplicación en un servidor local.
- **npm run test:unit:** ejecuta nuestros test unitarios.

El comando “build”, lo dejaremos de lado por ahora, ya que será utilizado más adelante.

- En la siguiente página web: <https://cheatography.com/elisherer/cheat-sheets/jest-cheat-sheet/pdf/> encontrarás una hoja de apoyo, o `cheat sheet`, que puede ayudarte a tener a mano los comandos, utilidades y formas de trabajar con `Jest`.
- En el siguiente enlace, podemos encontrar la documentación de `Jest`: <https://jestjs.io/docs/getting-started>. Si los revisamos, veremos ideas sobre qué más podemos realizar, y cómo hacerlo.
- Últimamente, `Vue` ha presentado un problema cuando se quiere crear proyectos con `Jest` a través de su `CLI`. Para solucionarlo, hay que seguir esta ruta: `C:>Users>owner>.vuerc`. Una vez que llegue al archivo, lo puede abrir con el editor de notas, y cambiar `"useTaobaoRegistry": true` a `"useTaobaoRegistry": false`.



```
.vuerc: Bloc de notas  
Archivo Edición Formato Ver Ayuda  
{  
  "useTaobaoRegistry": false,  
  "latestVersion": "4.5.13",  
  "lastChecked": 1622218276269  
}
```