

## PRUEBAS UNITARIAS

## **HINTS**

## **CONSEJOS CONCEPTUALES**

0

 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 anteponemos "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".