

# ¿Cómo lo podemos crear?

- Manualmente
- Mediante el asistente.

Crearlo manualmente	Con el asistente
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Creamos el fichero “package.json” a mano</li><li>2. Añadimos las propiedades “name” y “version” que es el mínimo</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ejecutamos el comando “npm init”</li><li>2. Completamos las preguntas del asistente</li><li>3. Aceptamos si estamos de acuerdo</li><li>4. El fichero package.json se creará con propiedades como “name”, “version”, “description”,...</li></ol>

# Ejemplo de un fichero package.json

```
package.json x
1  {
2    "name": "mugan86-chronometer",
3    "version": "1.0.4",
4    "description": "Simple library that contait chronometer with Counter and Count Down Timer",
5    "main": "./dist/index.js",
6    "types": "./dist/index.d.ts",
7    "scripts": {
16  },
17  "repository": {
20  },
21  "keywords": [
30  ],
31  "author": "Anartz Mugika Ledo <mugan86@gmail.com>",
32  "license": "MIT",
33  "bugs": {
35  },
36  "homepage": "https://github.com/mugan86/chrono-countdown-count#readme",
37  "dependencies": {
39  },
40  "devDependencies": {
46  }
47  }
48
```