¿Para quá nos sirve el flag '--save'?

* Instala y agrega la entrada a devDependencies del archivo package.json
* Forzará a npm a buscar recursos remotos incluso si existe una copia local en el disco.
* Instala y agrega la entrada a las dependencias del archivo package.json
* El paquete aparecerá en el “optionalDependencies”.

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

Identifica cuál es una instalación de una dependencia global

* npm install -g nodemon
* npm install nodemon -S
* npm install nodemon -force
* npm install nodemon --save

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

¿Cuál es el comando que nos permite publicar un paquete en npmjs.com?

* npm publish
* npm adduser publish
* npm unpublish
* npm start

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

¿Cuál es comando que nos permite identificar las dependencias globales instaladas en nuestro sistema?

* npm list -g depth 0
* npm list -g -depth
* npm list -g 0
* npm list -g --depth 0

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

¿Cuál es el ejemplo correcto para instalar la versión más reciente de un paquete?

* npm install json-server@update
* npm install json-server -g
* npm install json-server1.0.0
* npm install json-server@latest

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

¿Cuál es el comando para agregar el nombre del autor a la configuración por defecto de NPM?

* npm set init.author "example\_user"
* npm install init.author.name "example\_user"
* npm set init.author.name "example\_user"
* npm init init.author.name "example\_user"

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

¿Para qué se usa el comando 'npm init -y'?

* Activa las funciones principales de package.json
* Crear un archivo package.json vacío
* Establece la configuración por defecto para el archivo package.json
* Inicializa nuestro proyecto en el archivo package-lock.json

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

¿Cuál es el comando que nos permite inicializar nuestros proyectos en git?

* git
* git init
* github init
* npm init

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

¿Qué funcionalidad tiene el archivo 'package.json'?

* Contiene la información de la licencia del proyecto
* Contiene la información del código fuente del proyecto
* Contiene la información general del proyecto: scripts, dependencias y configuraciones de un proyecto
* Contiene los scripts y dependencias del proyecto

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

¿Cuál es el alias de 'npm run start'?

* npm install start
* npm start
* npm run start
* start

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

¿Para qué nos sirve el flag '--save-optional o -O'?

* El paquete aparecerá en en "optionalDependencies".
* Instala y agrega la entrada al devDependencies del archivo package.json
* Instala y agrega la entrada a las dependencias del archivo package.json
* Forzará a npm a buscar recursos remotos incluso si existe una copia local en el disco.

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

¿Cuál es el comando que nos permite ver todo el output en la terminal/consola?

* npm run build --d
* npm run build -d
* npm run build -dd
* npm run build --dd

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta

¿Cuál es el comando para listar los paquetes y módulos instalados?

* npm list --modules
* npm list
* npm list -a
* npm list --all

Saltar pregunta

Siguiente Pregunta