

Instalar **Backstage** en tu PC es un proceso bastante sencillo, especialmente si estás familiarizado con el uso de Node.js y Docker. A continuación te detallo los pasos principales para instalar Backstage de manera local en tu máquina.

## Requisitos previos

1. **Node.js:** Backstage requiere Node.js (versión 14.x o 16.x). Puedes descargarlo desde [aquí](#).
2. **Yarn:** Backstage utiliza Yarn como su gestor de paquetes. Puedes instalarlo ejecutando:  

```
npm install -g yarn
```
3. **Docker:** Para algunas integraciones, como la base de datos SQLite que se usa en Backstage, se recomienda tener Docker instalado. Puedes descargar Docker [aquí](#).

## Pasos para la instalación de Backstage

1. **Clona el repositorio de Backstage:** Ejecuta el siguiente comando en tu terminal para clonar el repositorio oficial:  

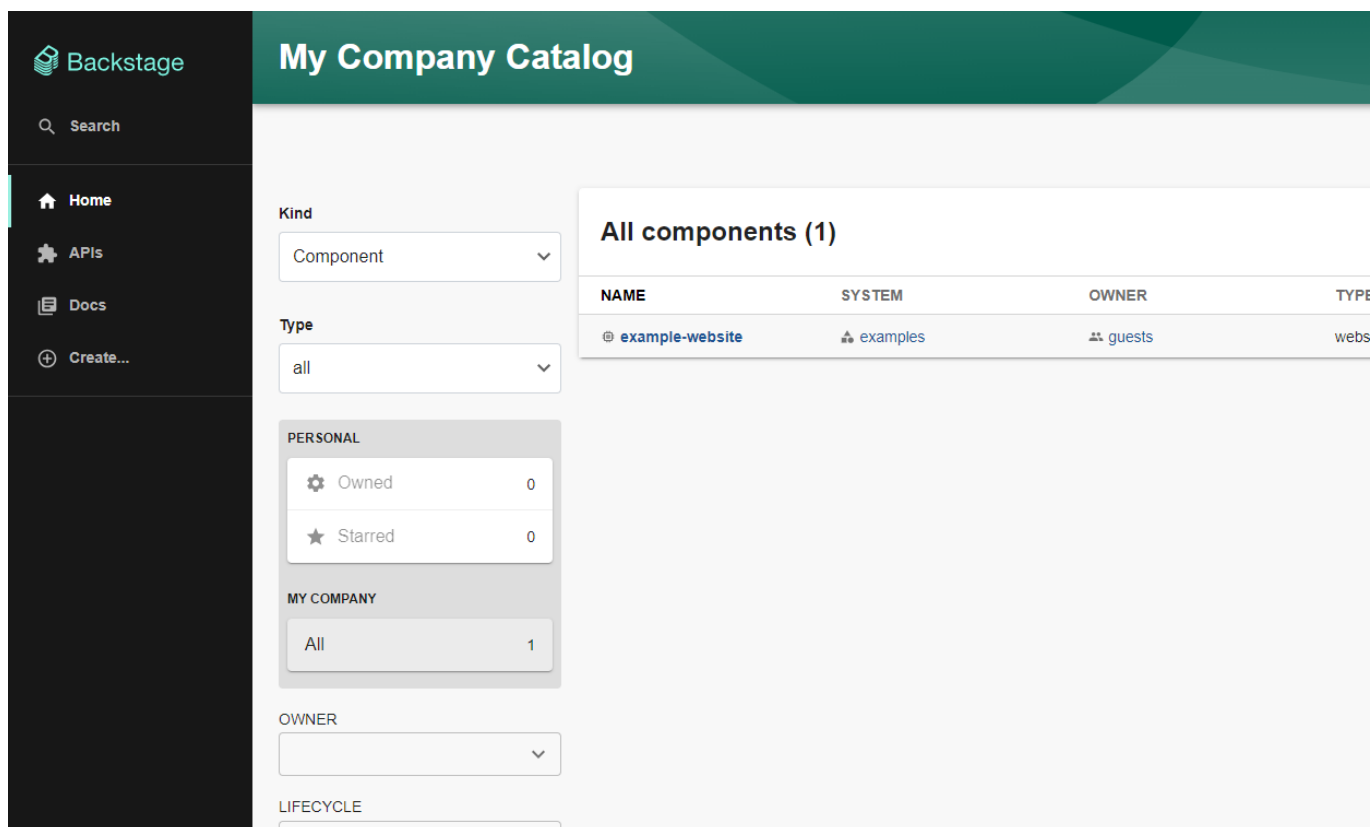
```
npx @backstage/create-app
```
2. **Responde las preguntas del asistente:** El comando anterior lanzará un asistente de configuración que te pedirá información para crear tu instancia de Backstage. Algunas de las preguntas son:
  - El nombre de la aplicación.
  - Si deseas una instalación limpia o con configuraciones adicionales.
3. **Entra en el directorio de tu proyecto:** Una vez que el proceso de creación de la app termine, entra en el directorio de la aplicación:  

```
cd <nombre-de-tu-aplicación>
```
4. **Instala las dependencias:** En el directorio de tu aplicación, ejecuta el siguiente comando para instalar todas las dependencias necesarias:  

```
yarn install
```
5. **Ejecuta Backstage en modo desarrollo:** Ahora puedes iniciar la aplicación en modo desarrollo con el siguiente comando:  

```
yarn dev
```

Esto lanzará un servidor de desarrollo en `http://localhost:3000` donde podrás acceder a Backstage desde tu navegador.



Backstage

My Company Catalog

Search

Home

APIs

Docs

Create...

Kind

Component

Type

all

PERSONAL

Owned 0

Starred 0

MY COMPANY

All 1

OWNER

LIFECYCLE

All components (1)

NAME	SYSTEM	OWNER	TYPE
@ example-website	examples	guests	webs

## Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>