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 máguina.

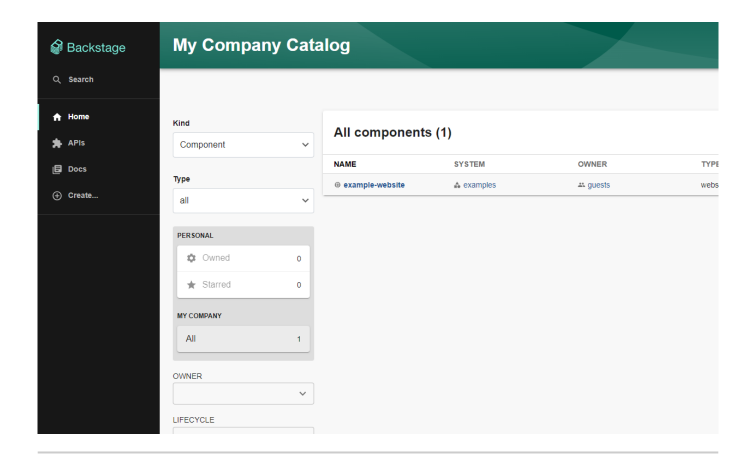
## **Requisitos previos**

- 1. **Node.js**: Backstage requiere Node.js (versión 14.x o 16.x). Puedes descargarlo desde
- 2. **Yarn**: Backstage utiliza Yarn como su gestor de paquetes. Puedes instalarlo eiecutando:
  - 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 aguí.

## 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: varn dev

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



## 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/