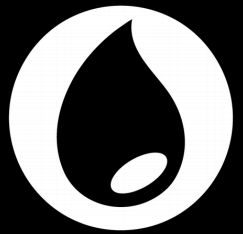
**¡Bienvenido a la prueba técnica de Evo-ion para Front End React!** 

# Weather app

El reto es desarrollar una página web responsive y con un diseño proporcionado por Evo-ion donde conectándose a una API del clima se muestran los datos ingresados en pantalla.

# Requerimientos

* Framework: **React** o Next JS (mejor si se realiza bajo **Next JS**).
* API: <https://openweathermap.org/>
* Traer el clima de la ciudad Medellín y mostrarlo en la parte derecha del diseño.
* Debe de tener un **buscador** por ciudad, por ejemplo, al escribir la ciudad Bogotá se debe de mostrar el clima de dicha ciudad.
* Se debe de almacenar las ciudades guardadas en **Redux** y mostrar estas en pantalla, de igual manera los demás estados también se pueden guardar en Redux.
* CSS: no se debe de utilizar Bootstrap, Tailwind u otro framework de CSS. **SASS, Stylus, Less, Styled Components** o **CSS** puro está permitido (mejor si se realiza con Styled Components).
* Diseño **responsive** es obligatorio.
* Diseño bajo **componentes**.
* El reto se debe subir a **Github** o **Gitlab** junto con un link del despliegue de la página web.

# Recursos

* Google drive link: <https://drive.google.com/drive/folders/15Jj2C1SXCs52JSZXkfDjOO9F2JAe7QZn?usp=sharing>

1. Npm I react react-dom
2. Npm I –D crea dependencias.
3. Webpack. Config (Convertir manera de traducir código) se importa un objeto, que toma una entrada (Archivos que quiero convertir) y salida.