

El objetivo general es crear una aplicación web simple que permita a los usuarios consultar información climática de diferentes ciudades.

Requerimientos funcionales:

- Permitir seleccionar una ciudad de una lista.
- Al seleccionar una ciudad, consultar la API de OpenWeatherMap y mostrar:
 - Temperatura actual
 - Condiciones climáticas actuales
 - Pronóstico del clima para los próximos 3 días
- Almacenar en local storage cuál fue la última ciudad consultada.
- Al volver a cargar la página, mostrar automáticamente los datos de la última ciudad guardada.

Requerimientos técnicos:

- Usar React para el frontend.
- Consumir la API de OpenWeatherMap siguiendo su documentación.
- Implementar el almacenamiento en local storage para mantener estado entre sesiones.
- Maquetar una interfaz simple y responsive.
- Realizar pruebas unitarias de las funciones principales.
- Documentar la arquitectura y decisiones de diseño.

El objetivo es tener una aplicación funcional pero simple, enfocada en consumir correctamente la API y mantener el estado. Se podrán agregar mejoras posteriores como pronóstico extendido, búsqueda, etc.

Formato entrega: link (público) github, gitlab o similar.