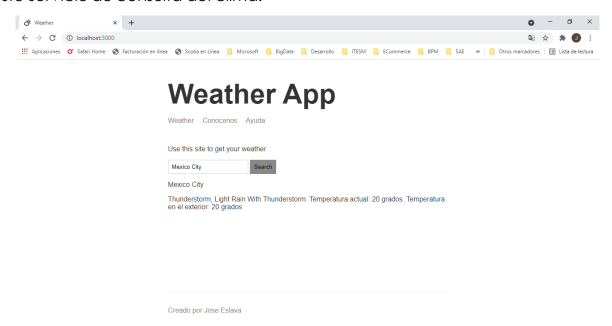
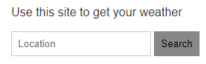
## Proyecto Final Aplicación que consume el servicio del clima en tiempo real

Es momento de un reto: desarrollar una aplicación Web en Node.js que consuma servicios API en tiempo real de <a href="https://weatherstack.com/">https://weatherstack.com/</a>, utilizando llamadas asíncronas HTTP. Deberás desplegar en una página web los datos recibidos de este servicio de consulta del clima.



## Requisitos:

- 1. Usar la API de WeatherStack. Deberás registrarte, es gratuito.
- 2. Utilizar el web framework ExpressJS.
- 3. Manejo de errores en caso de consultar el clima sin capturar alguna localidad.



No se encontró la dirección

- 4. Interfaz de usuario intuitiva.
- 5. Control de versiones usando Git.
- 6. Despliegue de la aplicación Web en un ambiente productivo usando GitHub y Heroku. Ambas herramientas ofrecen una capa gratuita.

Te recomiendo revisar las secciones 6, 7, 8 y 9 de la guía de Node que compartí para este módulo. Como apoyo adicional puedes revisar el código de esta aplicación en el siguiente enlace:

https://aithub.com/andrewimead/node-course-v3-code/tree/master/web-server

Sube un vídeo demostrando el funcionamiento de tu aplicación, comparte la URL para acceder a tu aplicación y comparte el enlace de tu repositorio GitHub donde subiste el código de la aplicación.