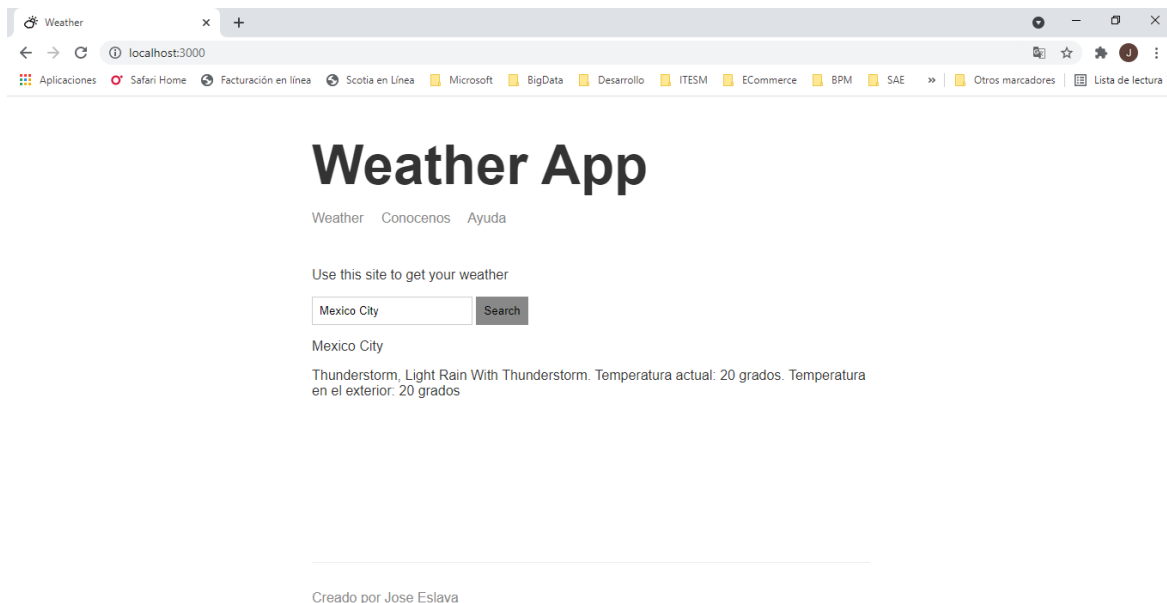


Proyecto Final

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 <https://weatherstack.com/> , 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.
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.

Use this site to get your weather

No se encontró la dirección

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://github.com/andrewjmead/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.