UNIVERSIDAD MARIANO GÁLVEZ DE GUATEMALA INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE CÓMPUTO ING. CARLOS RENE HERNÁNDEZ LARIOS

PROYECTO:

PÁGINA DEL CLIMA

INTEGRANTES DEL GRUPO

- DYLAN ANTONIO JIMÉNEZ GONZÁLEZ
- LESLY CAROLINA MÉNDEZ MARTÍNEZ
- DYLAN STUARDT HERNÁNDEZ SANDOVAL
- GUSTAVO ADOLFO SANDOVAL SANDOVAL

HERRAMIENTAS UTILIZADAS

- HTML
- · CSS
- JAVASCRIPT
- Api: openweathermap y geografitilocalitation

PÁGINA DEL CLIMA: CLIMA NET

INTRODUCCIÓN

- **OBJETIVO:** PRESENTAR INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ACTUALIZADA Y DE FORMA PRECISA.
- PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDA: PÚBLICO EN GENERAL INTERESADO EN CONOCER EL CLIMA ACTUAL.

FUNCIONES PRINCIPALES

- PRONOSTICOS DE TU UBICACIÓN
- BUSCADOR DEL CLIMA MUNDIAL



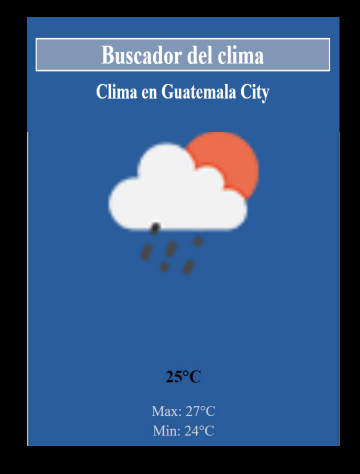
DISEÑO Y NAVEGACIÓN

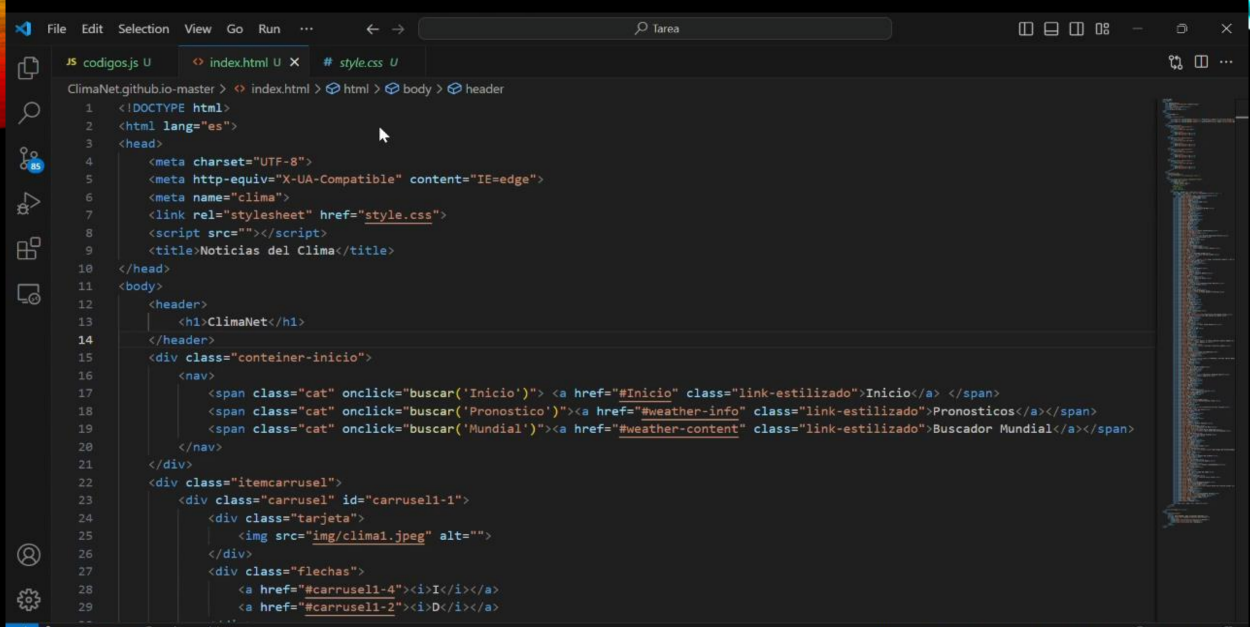
- •INTERFAZ AMIGABLE Y FÁCIL DE USAR
- NAVEGACIÓN INTUITIVA



INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL

• ACTUALIZACIONES CONSTANTES DEL CLIMA DE TU ZONA Y DE OTROS PAÍSES.





CONCLUSIONE

Clima Net es una herramienta para obtener información precisa y actualizada sobre el clima. Ofrece funciones útiles presentadas de forma accesible y fácil de usar. Visítanos para explorar nuestras funcionalidades y mantente informado sobre las condiciones meteorológicas. ¡Gracias por tu atención!