Entrevista Técnica:

Objetivo: Poder cumplir un desafío técnico, para demostrar el nivel de conocimiento y acceder a una propuesta laboral.

Funcionalidad básica:

Como usuario, quiero poder entrar a una aplicación que me diga el clima actual en mi ciudad. Necesito poder ingresar alguna palabra que identifique mi ubicación y que la aplicación me responda con datos con medidas para mi región.

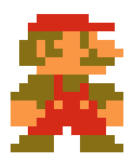
Por favor, lean el TP hasta el final, y cualquier inquietud enviar por email.

Fecha de Entrega: Clase 07 - 01/10/2021

Enviar email a <u>gonzalo.rubino@davinci.edu.ar</u> con un link al repositorio de Github conteniendo el código. Deployado en Vercel (A CONFIRMAR).

El Readme del repositorio debe incluir Nombre Completo, Comision, y alguna instrucción para correr la APP si hubiese. Agregar por favor el camino elegido.
POR FAVOR, RECUERDEN NO SUBIR A GITHUB SUS API KEYS!

Los puntos de calificación son referencia, y de faltar alguno de los requerimientos enumerados será considerado un porcentaje del puntaje total.





- Tener su propia API KEY en Open Weather Map
- Consumir: https://openweathermap.org/api
- Permitir al usuario buscar el clima por ciudad
- Que los datos mostrados sean de acuerdo a la región (Por ejemplo: la temperatura suministrada debe estar en grados celsius).
- Mostrar: temperatura máxima, temperatura mínima, humedad, sensación térmica, presión atmosférica y velocidad de viento.
- Mostrar con un gráfico, como esta el clima. (Ej: nublado, soleado, etc.). Esto queda a criterio de ustedes, puede ser una imagen, una foto, lo que quieran. Solo debe ser claro al usuario que clima hace.
- La app debe tener TITLE => Nombre de Alumno, Cátedra PWA
- FAVICON que la identifique
- El código final debe estar subido a un repositorio de Github.

Se enviará por email el link al repositorio.

No compartan el código entre ustedes, porque indicará que es un TP dado por invalido, significando 1 (uno).





- Que sea responsive (mobile, tablet, desktop) 1 punto.
 Se puede usar código propio o un framework.
- Que tenga una paleta de colores 1 punto

Pueden usarla para la interfaz (input, botón, display de datos) o como para algo específico del app (que se ponga todo rojo/naranja si está soleado). Ej: <u>Trending color palettes</u>

Aparte de utilizarla, por favor colocar un link en el CSS a la misma (por ej: https://coolors.co/264653-2a9d8f-e9c46a-f4a261-e76f51)

Guardar la última ubicación buscada con LocalStorage - 2 puntos
 Guardo el JSON de búsqueda con LocalStorage.
 Si el usuario recarga la página, muestro lo que tengo en Local Storage, SIN DISPARAR
 UNA BÚSQUEDA (datos en caché).

Es decir:

- -El usuario busca una ciudad. Guardo el JSON de respuesta en localStorage.
- -Si recargo la app, chequeo que existe el valor en LocalStorage, lo recupero y muestro.



WE ARE THE CHAMPIONS,
MY FRIEND!
(2 puntos y el respeto de sus
pares):

Camino A:

Mostrar un Video de acuerdo al clima - 2 puntos
 No necesita ser dinámico.

Se refiere a que si llueve en el pronóstico, debe mostrar un video referido a lluvia.

Puede ser un video en el fondo de la aplicación, o en una región de la misma. Queda a criterio de ustedes esto último, para que coincida con lo que quieren comunicar. Utilizar Youtube para esto:

https://developers.google.com/voutube/iframe_api_reference

Camino B:

 Mostrar un mapa con la ubicación buscada, TomTom API o Google MAPS - 2 puntos: https://developers.google.com/maps/documentation/embed/embedding-map https://developer.tomtom.com/content/map-display-api-explorer
 La API de Open Weather les va a retornar datos de LAT y LONG que son las coordenadas de geolocalización. Deben utilizarlas para consumir la API de Mapas y mostrarlo.

IMPORTANTE:

Algo que decimos en software: "Make it work, make it better"

Hay varias frases al respecto de lo mismo. Pero la idea es hacerlo funcionar y después mejorarlo a nivel código.

En la evaluación se revisará el aspecto funcional (que funcione correctamente) y también el lado técnico (como fue desarrollado, porque se tomó esas decisiones, si usan un framework porque fue... etc).

Hecho el correspondiente "disclaimer": A TRIUNFAR!

Fecha de Entrega: Clase 07 - 01/10/2021

Enviar email a <u>gonzalo.rubino@davinci.edu.ar</u> con un link al repositorio de Github conteniendo el código. Deployado en Vercel (A CONFIRMAR).

El Readme del repositorio debe incluir Nombre Completo, Comision, y alguna instrucción para correr la APP si hubiese. Agregar por favor el camino elegido.

POR FAVOR, RECUERDEN NO SUBIR A GITHUB SUS API KEYS!

Objeto JSON Ejemplo (OPEN WEATHER MAP):

{"coord":{"lon":-0.1257,"lat":51.5085},"weather":[{"id":500,"main":"Rain","description":"light rain","icon":"10d"}],"base":"stations","main":{"temp":279.78,"feels_like":277.55,"temp_min":278.7 1,"temp_max":281.15,"pressure":1010,"humidity":76},"visibility":10000,"wind":{"speed":3.09,"deg ":240},"rain":{"1h":0.13},"clouds":{"all":75},"dt":1620240631,"sys":{"type":1,"id":1414,"country":"GB ","sunrise":1620188686,"sunset":1620242972},"timezone":3600,"id":2643743,"name":"London"," cod":200}