



PRUEBA

Desarrollador

Frontend

 www.gradiweb.com



En Gradiweb estamos comprometidos con nuestros colaboradores, por ello hemos decidido que algunos días de la semana, realizaremos actividades al aire libre, como crossfit, pícnicos entre otros. Sin embargo el clima en Bogotá no nos está ayudando, llueve mucho por estos días..

Por ello hemos decidido construir una pequeña aplicación web que nos permita conocer el clima del día actual y de los próximos tres días. ¿Nos ayudas?

1. Los datos de la aplicación debes consumirlos a través de la siguiente API
<https://openweathermap.org/current>
2. En el banner superior debes mostrar el clima del día actual de Bogotá
3. En la parte inferior en la sección **3 days forecast**, debes mostrar el clima de los próximos tres días.
4. Una de las fichas de la parte derecha, debe mostrar el clima actual de París - Francia (Queremos saber como están nuestros colaboradores en esta ciudad :))
5. Los iconos del clima se deben mostrar dependiendo la respuesta de la propiedad *main en el objeto weather*
- Ex: Si recibimos "clear" -> Mostramos un sol.
6. Para las peticiones de la aplicación, no puedes usar el API fetch ni axios.
7. Para el renderizado puedes usar vanilla JS o el framework que mas te convenga para la ocasión. ;)
7. Puedes desarrollar los estilos como lo prefieras pero si usas SASS, LESS o Stylus tendrás puntos adicionales ;)
8. ¿Crees que podamos abrir el sitio en dispositivos móviles? no nos vendría mal un responsive desing ;)
9. Se debe cumplir 100% con el diseño propuesto.
10. Debes cargar tu solución en un repositorio en gitlab o github, con el respectivo readme.
11. Debes compartir el repositorio del proyecto y desplegarlo en un servicio gratuito como heroku.

// Criterios a evaluar

1. Lectura y comprension de documentacion de un API
2. Proposicion de soluciones
3. Consumo de API'S
5. Manejo CSS, HTML
6. Manejo de preprocesadores
7. Manejo de JS
8. Manejo de GIT
9. Responsive design