



Ejercicio: Anotaciones MapKit



TAnotaciones con MapKit

Vamos a poner en práctica lo aprendido en relación a crear anotaciones a los mapas haciendo uso del framework MapKit.

Con el conocimiento de Anotaciones en MapKit se requiere hacer la app Universal Ilamada AnnotationsInMaps.

Instrucciones

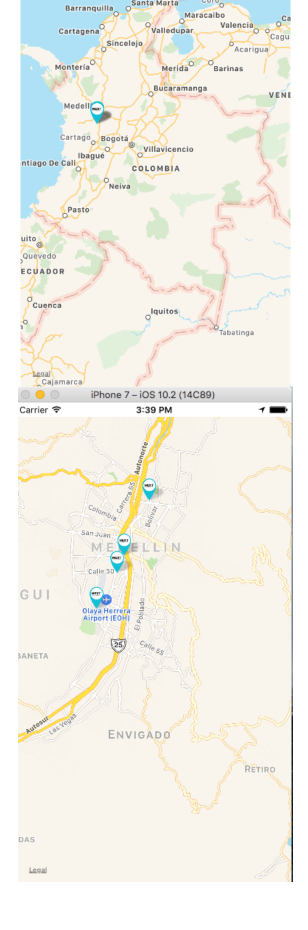
- 1. Agregar una vista de Mapa.
- Mostrar la ubicación actual del usuario.
- 3. Implementar cuatro vistas de anotación personalizadas (custom) cerca a la ubicación del usuario.
- 4. Mostrar el callout con la información detallada del punto cuando se seleccione una anotación.
- 5. Permitir que en el mapa se haga zoom, scroll, rotación y vista 3D. No se debe desplegar edificaciones ni puntos de interés.
- 6. Iniciar el mapa centrado en la ubicación actual del usuario y a 15.000 metros de altura aproximadamente.

Nota:

Ten en cuenta que los puntos de interés que entregamos en la solución corresponden a la ciudad de Medellín, Colombia, y la región aledaña.

Portrait:





¡Happy coding!



🖣 SOLUCIÓN

Asegúrate de realizar la actividad y hallar tu propia solución.

También encontrarás una propuesta que te ofrecemos como guía para reforzar tus conocimientos. Ejercitándote podrás mejorar tus habilidades para resolver este tipo de problemas.

Si se te dificulta algún paso de la actividad recuerda que tu tutor en línea se encuentra disponible para avudarte y resolver cualquier duda o inquietud que tengas. Es importante que aprendas estos conceptos para tu formación. Así que utiliza el archivo de solución únicamente para verificar tu trabajo y asegurarte de que vas por el camino correcto. ¡Éxitos!

Descargar solución

