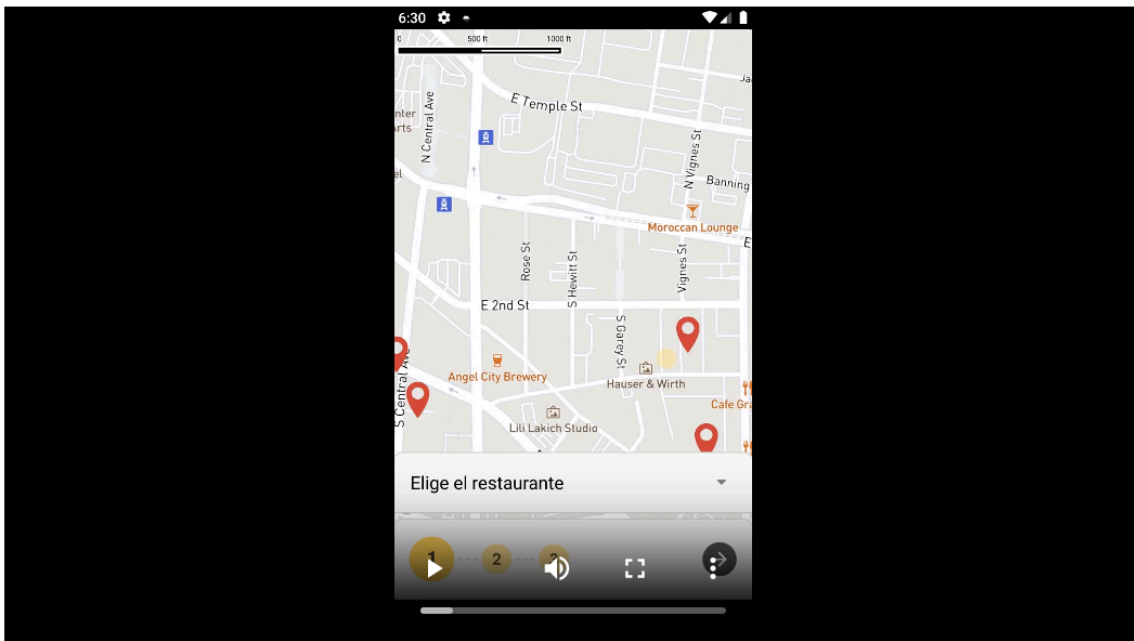


Proyecto para el sprint 06: Ejercicio.

El equipo desarrolló la primera versión para Android de la aplicación Urban.Lunch. Esta permite pedir comidas de diferentes restaurantes de la ciudad y luego recibirlas en uno de los puntos de recogida. Tu tarea es probar esta aplicación.



La tarea

- Analiza [los requisitos para la aplicación móvil Urban.Lunch](#).
- Escribe una lista de comprobación para probar la aplicación móvil para una parte de los requisitos en negrita. Si es necesario, visualiza los requisitos a través de mapas mentales o diagramas de flujo. No es necesario que entregues la visualización.
- Prueba la aplicación móvil en el emulador con Android Studio o en tu dispositivo Android y crea informes de errores (bugs) en Jira.
- Descarga la próxima versión de lanzamiento de la aplicación [aquí](#).

Durante la prueba, marca los resultados de la prueba: APROBADO o NO APROBADO. Si la prueba es NO APROBADO, crea un informe de errores en Jira y pega el enlace al informe de errores en la tabla de resultados correspondiente.

Redacta un informe de prueba (*). ¿Qué puedes decirle al equipo sobre el estado de prueba de la parte probada del producto?

(*): una tarea con un asterisco es una tarea que no es necesario entregar. No afectará el resultado del proyecto final.

Cómo formatear tu trabajo

Haz una copia de la [plantilla](#) y coloca en ella los resultados de las tareas. Permite el acceso a los comentarios a cualquier persona que tenga el enlace y adjúntalo a la plataforma en la pestaña "Supervisión".

Espera a que el equipo de supervisión realice la comprobación y haga comentarios

La supervisión del ejercicio se efectuará en un plazo de 48 horas. Si hay observaciones, se te devolverá el proyecto para que lo revises. Tienes 48 horas para corregirlos y volver a enviarlos para su supervisión.

Cómo se evalúa tu proyecto:

- Las listas de comprobación están bien organizadas y las pruebas están minuciosamente diseñadas.
- Las pruebas se realizaron correctamente y se ejecutaron todas las comprobaciones diseñadas.
- ¿Qué errores se detectaron y fueron correctamente informados?