1. **Enlace a la tabla de Google con las tareas:**

* 1. Lista de comprobación del diseño: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1kX_nmJNxU6xRCr3AUczSiEVc4q74bnGr/edit?usp=sharing&ouid=103822412450921377982&rtpof=true&sd=true>
* 2. Lista de comprobación de "Método de pago" y "Agregar tarjeta":

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ln01pxle8W8yqk_BxIXTMBnIk-d1I3sZ/edit?usp=sharing&ouid=103822412450921377982&rtpof=true&sd=true>

* 3. Casos de prueba para el botón "Reservar".

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1awRxv5aiD_9opogkqILOibHD83KhHoXl/edit?usp=sharing&ouid=103822412450921377982&rtpof=true&sd=true>

* 4. Casos de prueba para la función de alquiler.

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1sRZg69s_GHbaZjcJNhHKhdCjtXPdlcDt/edit?usp=sharing&ouid=103822412450921377982&rtpof=true&sd=true>

1. **Enlaces a los informes de errores en Jira:**

Diseño:

<https://marinitachii01.atlassian.net/issues/?jql=project+%3D+%22BR%22+ORDER+BY+created+DESC&atlOrigin=eyJpIjoiZjQ5YWUwNDAyY2MzNGEwMDhjOWFjMGJlODcwZGFmMzAiLCJwIjoiaiJ9>

Pago y tarjeta:

<https://marinitachii01.atlassian.net/issues/?jql=project+%3D+%22PB%22+ORDER+BY+created+DESC&atlOrigin=eyJpIjoiMjVkYmIxM2QzZmFmNDA4ZTg0YzRkYjU0MmJmOTdhZmYiLCJwIjoiaiJ9>

Botón reserva

<https://marinitachii01.atlassian.net/issues/?jql=project+%3D+%22BDRB%22+ORDER+BY+created+DESC&atlOrigin=eyJpIjoiNDA4NzFmNGYxYzI4NDE3YmJkMWNkMTJiMWY1M2Y2MzEiLCJwIjoiaiJ9>

Función reserva:

<https://marinitachii01.atlassian.net/issues/?jql=project+%3D+%22BDLFR%22+ORDER+BY+created+DESC&atlOrigin=eyJpIjoiYjY3ZmE4MzgwNzc2NDdkNDgyYzRlMzFkMjA1NDQ1NWMiLCJwIjoiaiJ9>

1. **Conclusiones (\*)**

Durante las pruebas se identificaron áreas críticas que requieren mejoras para garantizar un funcionamiento óptimo de Urban Routes. Sin embargo, cabe destacar que esta aplicación se distingue por su enfoque intuitivo y bien estructurado en el proceso de reserva de viajes. Su diseño permite una navegación fluida y cuenta con características bien definidas que enriquecen la experiencia del usuario. Considero que es una aplicación sencilla de usar para la reserva de viajes y la navegación por diferentes mapas, pero merece una mención especial por su innovadora idea de combinar la funcionalidad de mapas con un servicio similar a Uber y funciones de Google Maps.

En el proceso de pruebas de Urban Routes, se realizaron evaluaciones detalladas de varias funcionalidades clave. Se examinó específicamente la lógica de reserva, la interacción con el mapa, la funcionalidad de los botones de acción (como "Cancelar" y "Reservar") y la gestión de métodos de pago. Cada una de estas áreas fue evaluada para detectar inconsistencias y posibles errores en su comportamiento, tanto en casos de prueba positivos como negativos.

Las pruebas planificadas se ejecutaron de manera exitosa, lo que permitió la identificación de varios errores en las funciones principales de la aplicación. Se analizaron problemas relacionados con la lógica de reserva, métodos de pago, cancelaciones, selección de vehículos, visualización de elementos en los mapas y otras áreas de diseño y funcionalidad. Estos fallos en la aplicación son críticos y afectan directamente la experiencia de los usuarios actuales y potenciales, por lo que es indispensable realizar estas pruebas para corregir y mejorar continuamente la aplicación, optimizando así la experiencia del consumidor.

Para concluir, basándonos en los resultados de las exhaustivas pruebas realizadas, se puede afirmar que Urban Routes no cumple actualmente con los estándares necesarios para ser lanzado al público en general. Es crucial seguir trabajando en la mejora continua y realizar un seguimiento constante de los errores identificados para garantizar que la aplicación cumpla con todos los requisitos necesarios y, en un futuro, se convierta en una aplicación adecuada para su lanzamiento al mercado.