¡Hola Axel! 🌞

Quiero felicitarte por haber completado el bootcamp con tanto éxito. Ahora estás listo para comenzar tu carrera como QA Engineer, y eso es un logro increíble. Estoy muy orgullosa de ver todo lo que has conseguido hasta ahora. Sé que los nuevos retos que te esperan serán emocionantes y estoy segura de que los enfrentarás con la misma dedicación y entusiasmo que has mostrado hasta ahora.

Aciertos Destacados 🞉

PARTE 1: Teoría 💄

Aciertos:

- Respuestas Detalladas y Bien Explicadas: ¡Tus respuestas son muy buenas! Cada una está detallada y bien explicada, demostrando tu comprensión profunda de los conceptos teóricos. ¡Gran trabajo! Este nivel de detalle es esencial para abordar problemas complejos en el mundo real.
- Identificación de Queries Necesarios: Has identificado con precisión los queries necesarios para resolver los ejercicios, mostrando un buen entendimiento de cómo interactuar con bases de datos y extraer información relevante. Esta habilidad es crucial para cualquier QA Engineer.
- Detalle Técnico de Casuísticas Reales: Has brindado detalles técnicos de casuísticas reales, lo cual enriquece tus respuestas y demuestra tu capacidad para aplicar la teoría a situaciones prácticas. Este enfoque práctico es muy valorado en el campo del QA.
- Teoría Adecuada: Has encontrado y aplicado la teoría adecuada que concuerda con lo solicitado, mostrando tu capacidad para investigar y seleccionar información relevante. Esto refleja una sólida capacidad analítica y de resolución de problemas.

PARTE 2: Mapa Mental y Pruebas en App Web 😁



Aciertos:

- Identificación de Items Importantes: Has identificado varios ítems importantes para validar, lo que demuestra tu atención al detalle y tu habilidad para reconocer aspectos críticos de la aplicación. ¡Eso es genial! Esta capacidad es fundamental para asegurar la calidad de un producto.
- Lista de Comprobación para Lógica e Interfaz: Has realizado una lista de comprobación tanto para la lógica como para la interfaz, asegurando que todos los aspectos del sistema sean cubiertos de manera completa. Esta metodología ayuda a garantizar que no se pase por alto ningún detalle importante.
- Validación de Datos en Formulario: Has validado los datos de cada campo en el formulario, incluyendo tanto los campos de ingreso de datos como los selectores. Esto asegura que la aplicación maneje correctamente las diferentes entradas del usuario.

- Buen Análisis de Requisitos: Has hecho un buen análisis de requisitos, lo cual se refleja en tu mapa mental, relacionando adecuadamente la interfaz y la lógica. Esta habilidad es esencial para entender y documentar cómo debe funcionar el sistema.
- Reporte de Pruebas Excelente: ¡Tu reporte de pruebas es excelente! Está bien estructurado, claro y detallado, facilitando la comprensión de los resultados y los pasos tomados. Un buen reporte de pruebas es vital para comunicar hallazgos y garantizar que los problemas se aborden adecuadamente.
- Análisis de Valor Límite: Has realizado un excelente análisis de valor límite, lo cual es crucial para identificar posibles fallos en los extremos de los rangos de entrada. Este tipo de análisis ayuda a asegurar que la aplicación maneje correctamente todos los escenarios posibles.
- Correcciones y Mejoras Valoradas: Has realizado varias correcciones muy buenas y se valora enormemente el hecho de que hayas corregido y mejorado tu trabajo. Esto muestra tu dedicación y capacidad para mejorar continuamente.
- Reportes de Bugs Bien Estructurados: Tus reportes de bugs están bien estructurados y
 contienen todos los elementos necesarios, lo cual es esencial para la efectiva resolución
 de problemas. Un buen reporte de bugs incluye id, título, descripción, condiciones previas,
 pasos a seguir, resultado esperado, resultado actual, evidencia y versión.

PARTE 3: Pruebas en App Móvil 盟

Aciertos:

- Identificación de Casos de Prueba Importantes: Has identificado varios casos de prueba importantes para validar esta parte del aplicativo. ¡Buen trabajo! Esto demuestra tu capacidad para planificar y ejecutar pruebas que cubran todas las funcionalidades críticas.
- Análisis de Valor Límite: Has realizado un buen análisis de valor límite, asegurando que las funcionalidades de la aplicación móvil se comporten correctamente en todos los escenarios extremos. Este tipo de análisis es vital para encontrar fallos que podrían pasar desapercibidos de otra manera.
- División en Subsecciones para Mejor Estructura: Has dividido tus pruebas en subsecciones, lo que proporciona una estructura clara y organizada. Esto facilita el proceso de pruebas y asegura que todos los aspectos del aplicativo sean abordados de manera sistemática.
- Trabajo Adecuado en Requerimientos: Has trabajado adecuadamente cada requerimiento, asegurando que todos los aspectos del proyecto se prueben de manera completa. Esto muestra tu habilidad para seguir especificaciones y garantizar que se cumplan todos los criterios.

- Correcciones y Mejoras Valoradas: Tus correcciones y mejoras han sido notables y se agradece tu esfuerzo por perfeccionar tu trabajo. Esta actitud demuestra tu compromiso con la calidad y la mejora continua.
- Reportes de Bugs Bien Estructurados: Tus reportes de bugs en la app móvil están bien estructurados y completos, lo que facilita la identificación y solución de problemas. Un buen reporte de bugs es esencial para comunicar los problemas encontrados de manera clara y efectiva.

PARTE 4: Pruebas de Backend con Postman 🧩



Aciertos:

- Identificación de Ítems Importantes: Has identificado ítems importantes a validar en las pruebas de backend, lo cual es fundamental para asegurar que el backend funcione correctamente bajo diferentes condiciones. ¡Bien hecho!
- División de Checklist en Subsecciones: Has dividido tu checklist en subsecciones, lo que facilita mucho el trabajo y asegura que todos los aspectos se aborden de manera organizada. Esta metodología es crucial para llevar a cabo pruebas bien estructuradas.
- Identificación de Casos Requeridos: Has identificado correctamente los casos requeridos para las pruebas de backend, demostrando tu habilidad para planificar pruebas que cubran todos los aspectos críticos del sistema.
- Análisis de Parámetros Modificables de las APIs: Has realizado un análisis detallado de cada parámetro modificable de las APIs, asegurando que todas las posibles variaciones sean consideradas en tus pruebas. Este nivel de detalle es vital para encontrar y resolver posibles problemas.
- Consideración de Resultados Esperados: Los resultados esperados en tus pruebas consideran tanto el código de respuesta como la estructura de los casos positivos, lo cual es esencial para verificar que las APIs funcionan correctamente y manejan adecuadamente las solicitudes.
- Correcciones y Mejoras Valoradas: Has implementado varias correcciones y mejoras significativas, lo cual se agradece mucho. Esta dedicación a mejorar continuamente es una cualidad muy valiosa.
- Reportes de Bugs Bien Estructurados: Tus reportes de bugs para el backend están bien estructurados y contienen todos los elementos necesarios, asegurando que los problemas se puedan replicar y solucionar eficazmente.

¡Sigue adelante con confianza y pasión, y continúa impresionándonos con tu talento y determinación!

¡Felicitaciones por completar el bootcamp! 🚀 🦾



Recuerda que estoy aquí para ayudarte en lo que nec	cesites. ¡Sigue adelante y continúa con tu
excelente trabajo!	

Yuliana Geraldine Alvarez Caballero | revisor