**Informe de Avance del Plan de Pruebas de Software para AliExpress**

**Información General**

-Fecha del Informe: 3/19/2024

- Responsable del Informe: Cristian Moreno Monsalve

- Versión del Informe: 001

**Resumen**

Hasta la fecha del 3/19/2024 se ha completado el 80% del plan de pruebas para AliExpress, priorizando las pruebas más riesgosas. Este informe detalla los resultados y entregables obtenidos durante el período de trabajo.

**Actividades Realizadas**

Se ha completado el 80% de las pruebas planificadas, enfocándose en los casos de prueba que representan mayores riesgos para el sistema.

**Resultados de Pruebas**

Bugs Encontrados:

Durante las pruebas realizadas, se han identificado y documentado 3 bugs en el sistema. Estos están siendo gestionados por el equipo de desarrollo para su corrección.

**Entregables Generados**

Se han generado y completado los siguientes entregables:

Matriz de Riesgo:

Una matriz detallada que identifica y clasifica los riesgos asociados con el sistema y las funciones críticas.

Plan de Prueba:

El plan detallado que describe el alcance, los objetivos, los recursos y los procedimientos para llevar a cabo las pruebas del sistema.

Diseños de Casos de Prueba:

Se han desarrollado los diseños de casos de prueba para cada funcionalidad del sistema, detallando los pasos de prueba, datos de entrada y resultados esperados.

Evidencias de Casos de Prueba:

Se han recopilado y almacenado las evidencias de las pruebas realizadas, incluyendo capturas de pantalla, registros de errores y resultados de ejecución de pruebas.

**Próximos Pasos**

- Finalizar el 20% restante del plan de pruebas.

- Continuar monitoreando y corrigiendo los bugs identificados.

- Revisar y ajustar la Matriz de Riesgo según sea necesario.

- Preparar el informe final de pruebas para su presentación al equipo de desarrollo y stakeholders.

**Recomendaciones**

Se recomienda seguir priorizando las pruebas basadas en riesgos y mantener una comunicación estrecha entre el equipo de pruebas y desarrollo para una resolución eficiente de problemas.