|  |
| --- |
| Plantilla de pruebas exploratorias ***<<Identificación>>*** |
| **Testers***<<* *Rellene los nombres de los probadores implicados**(normalmente 2 o un grupo como todo el equipo >>* |
| **Timebox***<<Minutos totales>> (normalmente entre 30 y 180 minutos)* |
| **Objetivo, actores, configuración, misión y táctica***<<* *Rellene los objetivos y las circunstancias >>* |
| **Ideas de prueba y datos de prueba**Funcionalidad:*<< Rellene qué funcionalidad específica es el objetivo de esta plantilla >>*No funcionales:*<< Rellene los aspectos no funcionales que sean relevantes, por ejemplo, la usabilidad, la seguridad, etc..>>**<* *Rellene sus propias ideas, recorridos y escenarios de pruebas>***Nota general: este modelo de plantilla se utiliza para preparar una sesión de pruebas exploratorias, pruebas multitudinarias y otros tipos de pruebas basadas en la experiencia, en las que dos o más personas diseñan y ejecutan simultáneamente pruebas para aprender sobre el sistema, utilizando sus conocimientos del último experimento para informar sobre el siguiente. En otras palabras, pruebas en las que diseñan sus pruebas durante la ejecución de las mismas y la información obtenida se reutiliza para diseñar pruebas nuevas y mejoradas.** |
| **Objeto de prueba y referencias**Objeto de prueba: *<<* *indique qué software/sistema se va a probar >>*Base de prueba: *<<* *rellene de donde obtenemos información sobre lo que se debe hacer >>* |
| **Alcance**Carcaterísticas que deben probarse: *<<* *rellene lo que está en el ámbito de aplicación >>*Características que no deben ser probadas: *<<rellenar lo que no está en el ámbito de aplicación, por ejemplo, porque está en el ámbito de aplicación de otra plantilla>>* |

**Test Log** *(normalmente utilizan una hoja de registro separada o una herramienta específica)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Entradas y acciones | Salida esperada | Salida actual | Observaciones, ID de defectos, etc |
| *<< los valores de entrada, los botones pulsados y todas las demás acciones y entradas utilizadas >>* | *<< los datos de salida esperados, los resultados, el comportamiento del sistema y también el estado en el que se supone que está el sistema después.**>>* | *<<* *la producción real observada, los resultados, el comportamiento del sistema y el estado del mismo. >>* | *<< cualquier comentario relevante que sirva para establecer la confianza en que el valor perseguido será alcanzable, durante la sesión informativa >>* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Información de la sesión informativa**

(Rellenar al final de la sesión de prueba para utilizarlo durante el debriefing)

|  |
| --- |
| **Anomalías***<< Las anomalías (diferencia entre el comportamiento esperado y el real del sistema) encontradas se registran en la administración de anomalías (herramienta), en esta hoja sólo se enumeran las referencias a las anomalías >>* |
| **Conclusión / Notas de prueba / Resumen sobre la calidad y los riesgos del product***<< Conclusiones, notas y otras observaciones e informaciones pertinentes >>* |
| **Consejo***<<* *por ejemplo, "el objeto de prueba es apto para el propósito", "el objeto de prueba necesita ser reelaborado", "el equipo de prueba necesita pruebas adicionales antes de que podamos dar un consejo sólido, y por lo tanto solicita una nueva plantilla">>* |