**Proyecto Quality Stream Web Site**

****

**Plan de Pruebas**

**Preparado por**: Karine Ramos

**Introducción**

El plan de prueba está diseñado como una línea de base para identificar lo que se considera dentro y fuera del alcance de las pruebas y cuáles son los riesgos y suposiciones

**Recursos**

| **Tester** | **% Participación** |
| --- | --- |
| Karine Ramos | 50 % |
| Mario Hernández | 100% |

**Alcance**

Las pruebas incluyen todas las funcionalidades nuevas, las funcionalidades de alto riesgo de la suite de regresión, UAT y pruebas de rendimiento.

La localización (adaptación del sistema para una región o idioma específico) es parte de este proyecto.

Las pruebas de regresión manual de baja prioridad se ejecutarán si el tiempo lo permite

**Fuera del Alcance**

Las pruebas a las traducciones se sub-contratarán, por lo que no forma parte de este plan de pruebas.

**Pruebas de Rendimiento**

Los detalles sobre las pruebas de rendimiento se describen en el documento Plan de Pruebas de Rendimiento.

**Pruebas de Aceptación (UAT)**

Las pruebas de aceptación serán realizadas y coordinadas con las oficinas centrales. Los usuarios se escogerán según su nivel de experiencia en las áreas del sistema así como según su nivel de fluidez en los idiomas inglés y francés.

**Infraestructura**

El laboratorio de pruebas debe tener instalados los lenguajes y listos para las pruebas

**Suposiciones**

Las traducciones han sido probadas antes de la entrega del sistema.

**Riesgos**

| **No** | **Riesgos** | **Probabilidad**  **(1-5)** | **Impacto**  **(1-5)** | **Severidad**  **(Prob\*Impct)** | **Plan de Mitigación** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Retrasos en la implementación de las funcionalidades. | 2 | 5 | 10 | Evaluar el avance del desarrollo de las funcionalidades y re-planificar acorde al avance de ser necesario. |
| 2 | Los usuarios no están listos para las pruebas de aceptación (UAT) | 1 | 5 | 5 | Coordinar con las oficinas centrales la selección temprana de los usuarios. |

*\*\*\* plantilla tomada del libro Agile Testing de Lisa Crispin y Janet Gregory.*

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

| <https://youtu.be/VKiR6xBtWIQ>  **En este video te explicamos paso a paso cada uno de los elementos incluidos en este Plan de Pruebas para Proyectos Ágiles.** |
| --- |

| **Te invitamos a visitar nuestra Lista de Videos sobre Documentación de Testing:**  <https://www.youtube.com/watch?v=laawNIdX9js&list=PLWkxwEHYPPt0SNGj4h-FCMm5VZYCYhPT9>  **Si te interesa aprender Automatización, aquí te dejamos esta lista con videos paso a paso:**  <https://www.youtube.com/watch?v=R_hh3jAqn8M&list=PLWkxwEHYPPt1PU5TSvdvhMaGVcytMkjHW>  **En estos videos te enseñamos cómo hacer Pruebas de Rendimiento con JMeter desde cero.**  <https://www.youtube.com/watch?v=E2zwM8s7thY&list=PLWkxwEHYPPt2pHcsxG7MSmgt5Z5NlBq39>  **Si entre tus objetivos está la Certificación de ISTQB aquí va una lista con información súper valiosa:**  <https://www.youtube.com/watch?v=ZSPGqmd-wHc&list=PLWkxwEHYPPt27zeS4757RDUEx-x5e8CwJ>  **Aquí te comento, cuáles son mis libros favoritos de Testing !**  <https://www.youtube.com/watch?v=sFOLlbEJ6yg&list=PLWkxwEHYPPt144CIy7_CR-HsSyR9sc2bk>  **Tips para Avanzar en el Testing de SW !**  <https://www.youtube.com/watch?v=extkVKTChzE&list=PLWkxwEHYPPt0_rjzNjgoD0DEw2btbgSpv> |
| --- |