

Jogo Rubynho

Informe de Revisión de SQA

Versión 1.0

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
16/11/2014	1.0	Creación del documento	Fernando Banchero

Contenido

- 1. PRODUCTO REVISADO.....3
 - 1.1. NOMBRE Y VERSIÓN DEL PRODUCTO REVISADO.....3
 - 1.2. TIPO DE REVISIÓN.....3
 - 1.3. TÉCNICA UTILIZADA.....3
- 2. OBJETIVOS DE LA REVISIÓN.....3
- 3. ERRORES ENCONTRADOS.....3
- 4. EVALUACIÓN.....3
 - 4.1. ESTADO ACTUAL DEL PRODUCTO:.....3
 - 4.2. ACCIONES A TOMAR:.....3
 - 4.3. PRÓXIMA REVISIÓN DEL PRODUCTO:.....3

1. Producto revisado

1.1. Nombre y Versión del Producto revisado

Se revisará el Plan de configuración versión 1.0 de la línea de trabajo Gestión de la configuración.

1.2. Tipo de Revisión

Se realiza una Revisión de Producto.

1.3. Técnica utilizada

La revisión se llevó a cabo mediante una lista de chequeo definida por el SQA.

2. Objetivos de la Revisión

Encontrar los defectos del plan de configuración.

3. Errores Encontrados

A continuación se muestran los resultados de la Checklist.

- ¿Todos los integrantes del grupo están siguiendo los procedimientos definidos en el plan de SCM?
 - ☐ Si, aunque no se respeta la nomenclatura para la documentación
- ¿Está definida la línea base de la fase?
 - ☐ Si
- Figuran quien o quienes son los encargados de la eliminación de items de la configuración.
 - ☐ Si, esto figura en el documento de manejo de ambiente controlado.
- Figuran quien o quienes son los encargados de tener acceso a los items de la configuración para iniciar cambios sobre los mismos.
 - ☐ Si, esto figura en el documento de manejo de ambiente controlado.
- Se encuentra definida la estructura donde se almacenan todos los elementos de la configuración.
 - ☐ No está actualizado el lugar en donde se guardan los documentos.
- Se encuentran definidas las estrategias de auditoria (como quien y cuando se van a revisar el plan y la configuración en si).
 - ☐ Si, se encuentran en el plan de SQA.
- Se encuentra definido donde registrar los incidentes asociados una línea base.
 - ☐ No, debería mencionarse que el registro de incidentes se hace en GitHub.
- Hay fijada una política de nomenclatura de los elementos de configuración para facilitar la identificación y ubicación de estos en el proyecto.
 - ☐ Si, pero esta no se respeta.
- Se encuentran detalladas las actividades de solicitud, evaluación, aprobación e implementación de cambios a los elementos de la línea base.
 - ☐ Si
- Se encuentran detalladas las actividades de SCM.
 - ☐ Si
- Se encuentra establecido cómo será implementado el Ambiente Controlado y sus condiciones de almacenamiento. Por ejemplo con software existente

☐ Si

- Se definen las responsabilidades que tiene cada integrante del grupo del proyecto sobre los productos que serán manejados en el Ambiente Controlado, y las posibles acciones que deberá tomar el Responsable de SCM en el caso de que se encuentre alguna inconsistencia en el mismo.

☐ Si

4. Evaluación

El producto esta desactualizado, se deben corregir los errores encontrados en esta revisión.

4.1. Estado actual del Producto:

El Producto se debe corregir.

4.2. Acciones a tomar:

Se comunicará al SCM sobre los errores encontrados para que los corrija lo antes posible.

4.3. Próxima Revisión del Producto:

La próxima revisión se realizará en el correr de la semana 14.