

Jogo rubynho

Entrega semanal de SQA

Versión 1.0

Historia de revisiones

Fecha de Entrega	Versión	Semana de Entrega	Autor
14/09/2014	1.0	Semana 4	Fernando Banchero

Contenido

Descripción de la entrega realizada.....	3
Gestión del proyecto.....	3
Análisis y requerimientos.....	4
Diseño.....	4
Gestión de la configuración.....	4
Verificación y validación.....	5
Gestión de la calidad.....	5
Entregables de la Semana que no se entregan.....	6
Entregables pendientes de semanas anteriores.....	6
Informe SQA sobre la calidad de los Entregables.....	6

1. Descripción de la entrega realizada:

1.1 Gestión de Proyecto

1.1.1. Plan de proyecto

En este documento se describe la planificación del proyecto, para que éste pueda realizarse de manera controlada. Se describen las actividades de gestión de proyecto que deben ser llevadas a cabo durante el proceso de desarrollo del proyecto.

Verificado por SQA

1.1.2. Plan de desarrollo

En este documento se proporciona la información de que es lo que se va a desarrollar. Ofreciendo un cronograma, estimación y responsables de las tareas a realizar.

Verificado por SQA

1.1.3. Estimaciones y mediciones

Se realizan las estimaciones y mediciones de tamaño del producto en desarrollo y de esfuerzo durante el proyecto.

Verificado por SQA

1.1.4. Informe de situación de proyecto

En este documento se detalla la situación actual en la que se encuentra el proyecto, si ocurrieron desviaciones en cuanto a lo planificado y que incidentes sucedieron.

Verificado por SQA

1.1.5. Registro de Actividades

En este documento se detalla el esfuerzo (en horas) correspondiente a las diferentes actividades de los integrantes hechos en la semana.

Verificado por SQA

1.1.6. Riesgos

En este documento se detallan los riesgos identificados hasta el momento a los que está sujeto el proyecto.

Verificado por SQA

1.1.7. Acta de reunión del equipo

Con este documento se pretende recordar lo dicho en la reunión de equipo del día 14 de Setiembre de 2014.

Verificado por SQA

1.1.8. Informe de conclusiones de la fase

Se documenta la evaluación de la fase realizada por el grupo. Se describen los objetivos planteados para la fase y su cumplimiento así como también una evaluación general del estado del proyecto.

Verificado por SQA

1.2 Análisis y Requerimientos

1.2.1. Pautas para la interfaz de usuario

Se establecen las reglas que debe cumplir la interfase de usuario para cumplir con los requerimientos de facilidad de uso o estéticos que se relevaron.

Verificado por SQA

1.2.2. Historias de usuario

En este documento se especifican formalmente las historias relevadas hasta el momento con el cliente.

Verificado por SQA

1.2.3. Acta de reunión de requerimientos

En este documento se registran los temas tratados en la reunión con el cliente con el objetivo de relevar requerimientos.

Verificado por SQA

1.3 Diseño

1.3.1. Descripción de la arquitectura

En este documento se describe la Arquitectura del Sistema.

Verificado por SQA

1.4 Gestión de la configuración

1.4.1. Plan de configuración

Se describen las actividades de gestión de configuración de software que deben ser llevadas a cabo durante el proceso de desarrollo del proyecto. Se

definen tanto los productos que se pondrán bajo control de configuración como los procedimientos que deben ser seguidos por los integrantes del equipo de trabajo.

Verificado por SQA

1.4.2. Manejo de ambiente controlado

En este documento se describen donde se almacenarán los elementos de la línea base del proyecto y como son los procedimientos para almacenarlos, consultarlos y modificarlos, entre otras cosas. También se especifica al equipo de proyecto cómo se debe utilizar este ambiente controlado.

Verificado por SQA

1.5 Verificación y validación

1.5.1. Plan de verificación del sprint

Se establecen los elementos del sistema que serán verificados en la iteración y el cronograma de verificación de los mismos, incluyendo las fechas de comienzo y fin de las tareas de verificación y las fechas de entrega de los informes de verificación correspondientes.

Verificado por SQA

1.5.2. Plan de verificación y validación

En este documento se identifican los componentes de software y documentos que deben ser verificados. Se describen las estrategias de verificación que serán usadas. Se identifican los recursos necesarios y se proporcionan una estimación de esfuerzo para realizar la verificación.

Verificado por SQA

1.6 Gestión de Calidad

1.6.1. Plan de calidad

Detallar formalmente todo lo referente a la planificación del seguimiento de la Calidad en el proyecto.

Verificado por SQA

1.6.2. Informe Semanal de SQA

En este documento se detallan los entregables por disciplina que están incluidos en la entrega semanal, se especifican los entregables semanales que no se entregan y se estima una fecha para la entrega de los mismos, se especifican los entregables pendientes de semanas anteriores describiendo si se entregan o no.

Además se realizan comentarios del Responsable de SQA sobre la entrega.

2. Entregables de la Semana que no se entregan

Debido a que la reunión planificada para el 12/09/2014 no se pudo realizar, hay documentos que no se han podido validar o realizar, por lo que serán entregados la próxima semana. Estos documentos son:

- Sprint backlog
- Plan de integración del sprint
- Documento de validación con el cliente

Tampoco se entregara el documento de lecciones aprendidas, este se entregara la semana que viene cuando se termine completamente la primera fase.

3. Entregables pendientes de semanas anteriores:

No existen documentos pendientes a la fecha dada.

4. Informe SQA sobre la calidad de los Entregables:

Los entregables presentan una buena calidad, un contenido concreto, fácil de comprender y sin ambigüedades.

Debido a que la última reunión planificada con el cliente no se pudo realizar, aun no se posee un sprint backlog definido, lo que ha traído algunos contratiempos en la planificación del sprint. Además cuando se defina el sprint habrá modificaciones en algunos documentos entregados, como por ejemplo el plan de verificación y validación del sprint. De todas formas se espera que en el correr de la siguiente semana ya se haya definido todo el sprint.