Informe Final de SQA

**Testify**

OSLO

Ojeda Valeria – Sly Eduardo

Levipichun Emilio – Oyarzo Malena



En este documento se detallan las mediciones sobre las actividades realizadas por el Responsable de SQA a lo largo del proyecto en cuanto a planificación vs. realizado, errores encontrados, cantidad de revisiones por documento, grado de apego al proceso. Se podrán utilizar gráficas para mejor visibilidad de la información.

Tabla de contenido

[Resultados Finales de SQA 2](#_Toc257626807)

[Planificado vs. Realizado 2](#_Toc257626808)

[Cantidad de errores encontrados: 2](#_Toc257626809)

[[Producto X] 2](#_Toc257626810)

[Grado de Apego al proceso 2](#_Toc257626811)

[Evaluación Final 2](#_Toc257626812)

[Fase Inicial 2](#_Toc257626813)

[Fase de Elaboración 2](#_Toc257626814)

[Primera Iteración 2](#_Toc257626815)

[Segunda Iteración 2](#_Toc257626816)

Informe Final de SQA

Resultados Finales de SQA

En el presente documento se detallan las mediciones sobre las actividades realizadas por el Responsable de SQA a lo largo del proyecto de desarrollo para la aplicación web Testify en cuanto a planificación vs realizado, errores encontrados, cantidad de revisiones por documento y grado de apego al proceso.

Planificado vs. Realizado

Planificado

Revisiones de documentos: 30

Revisiones técnicas formales (RTF): 6

Reuniones de equipo: 39

Gestión de calidad: 90%

Cobertura de pruebas: 95%

Apego al proceso de gestión organizacional: 90%

Realizado

Al momento de confeccionar el presente documento el equipo de desarrollo OSLO se encuentra en la fase de Elaboración, Iteración 1.

Revisiones de documentos: 6

Revisiones técnicas formales (RTF): 0

Reuniones de equipo: 11 (1 Cancelada) Total: 10

Gestión de calidad: 60%

Cobertura de pruebas: 0%

Apego al proceso de gestión organizacional: 50%

Cantidad de errores encontrados:

Producto

Al momento de confeccionar el presente documento el equipo de desarrollo OSLO se encuentra en la fase de Elaboración, Iteración 1 y solo se presentaran los errores considerados en los productos “clave”, los productos de “apoyo” se encuentran adjunto en el anexo ChecklistProductosClave.xlxs

Los productos considerados “clave” se detallan en el “Plan de calidad” y son los siguientes:

* Revisión de SQA – Especificación de Requerimientos de Software.
* Revisión de SQA – Modelo de Casos de Uso.
* Revisión de SQA – Modelo de Diseño.
* Revisión de SQA – Arquitectura del Sistema.
* Revisión de SQA – Plan de pruebas.
* Revisión de SQA – Plan de Riesgos.
* Revisión de SQA – Manual de usuario.

Los siguientes documentos “claves” fueron revisados a la fecha:

* Revisión de SQA – Especificación de Requerimientos de Software.
* Revisión de SQA – Plan de Riesgos.

Revisado en total: 4 veces.

Errores encontrados: 3

Grado de Apego al proceso

A continuación se detalla el apego al proceso como se detalla en el anexo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Producto a revisar: | Error numero | Criterio de verificación: | Chequeado: | Tiempo empleado: | Fecha: | Estado: | Responsable: |
| Especificación de Requerimientos de Software. | 1 | Estándar OSLO | Si | 00:03:00 | 14/9/2024 | Resuelto | Levipichun Emilio |
| Plan de Riesgos. | 1 | Estándar OSLO | Si | 00:02:00 | 14/9/2024 | Resuelto | Levipichun Emilio |
| Especificación de Requerimientos de Software. | 2 | Estándar OSLO | Si | 00:01:00 | 16/9/2024 | Resuelto | Levipichun Emilio |

Evaluación Final

El administrador de SQA realiza una evaluación final sobre el desarrollo del proyecto en cada fase e iteración, destacando problemas, soluciones aplicadas y su impacto en la calidad del proyecto.

Fase Inicial

Desarrollo del Proyecto: Se obtuvieron mediante entrevista, investigaciones y propuesta de desarrollo los requisitos preliminares.

Desarrollo del Área de Calidad: No se realizaron revisiones.

Fase de Elaboración

Primera Iteración (en progreso)

Desarrollo del Proyecto: A la fecha aun no se realiza la correcta validación de los requerimientos.

Desarrollo del Área de Calidad: Se realizaron 3 revisiones de los documentos planificados, y se encontraron 2 errores menores en el documento de especificación de requerimientos.

Segunda Iteración (por empezar)