Resumen de Reunión 16

**Testify**

OSLO

Ojeda Valeria – Sly Eduardo

Levipichun Emilio – Oyarzo Malena



Las actas de reunión, constituyen los documentos de referencia y constancia de cada una de las discusiones llevadas a cabo por el grupo en torno a diversos temas que atañen al conocimiento y exploración del Sistema.

Tabla de contenido

[Convocatoria 4](#_Toc178973159)

[Convoca la Reunión: 4](#_Toc178973160)

[Fecha de Convocatoria: 4](#_Toc178973161)

[Medio de Comunicación: 4](#_Toc178973162)

[Temario 4](#_Toc178973163)

[Fecha de Reunión: 4](#_Toc178973164)

[Hora de Reunión: 4](#_Toc178973165)

[Lugar de Reunión: 4](#_Toc178973166)

[Temario Propuesto: 4](#_Toc178973167)

[Desarrollo 5](#_Toc178973168)

[Clasificación 5](#_Toc178973169)

[Participantes 5](#_Toc178973170)

[Definición de Roles 5](#_Toc178973171)

[Resoluciones: 5](#_Toc178973172)

[Compromisos Asumidos 6](#_Toc178973173)

[Temas Adicionales 7](#_Toc178973174)

[Observaciones: 7](#_Toc178973175)

[Anexos: 7](#_Toc178973176)

Resumen de Reunión

Convocatoria

Convoca la Reunión:

Ojeda Valeria, Oyarzo Malena, Sly Eduardo, Levipichun Emilio.

Fecha de Convocatoria:

03/10/2024

Medio de Comunicación:

Se acuerda virtualmente.

Temario

Fecha de Reunión:

03/10/2024

Hora de Reunión:

11:09 PM

Lugar de Reunión:

Virtualmente.

Temario Propuesto:

1. Modelo de datos, diagrama de clases.
2. Prototipo funcional, alternativas, enfoques con ejemplos reales y no genéricos.
3. Prototipo: La forma en que se llaman pruebas/pasos.
4. Prototipo: Se debe diferenciar entre los CP antes y después de su ejecución.
5. Prototipo: no hay referencia a fechas y esto es necesario para irse controlando.
6. Estimación está divergente.
7. Explicitar los factores que llevaron al mejor/peor caso, presentando la comparativa con el anterior.
8. La próxima presentación mediante meet o canvas.

Desarrollo

Clasificación

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clasificación** | | | | | | | | | |
| **Informativa** |  | **Control Avance** |  | **Coordinación** |  | **Decisión** |  | **Presentación** |  |
|  | | | | | | | | | |
| **Corrección** |  | **Puesta en común** |  | **Revisión** |  | **Desarrollo** |  |  |  |

Participantes

Ojeda Valeria, Oyarzo Malena, Sly Eduardo, Levipichun Emilio.

Definición de Roles

|  |  |
| --- | --- |
| Definición de Roles | |
| - Moderador | Valeria Ojeda |
| - Tomador de Notas | Levipichun Emilio – Malena Oyarzo |
| - Solicitante | Ojeda Valeria, Oyarzo Malena, Sly Eduardo, Levipichun Emilio. |
| - Preparador de Agenda | Levipichun Emilio |
| - Preparador Próxima Minuta | Levipichun Emilio |
| - Control Avance | Sly Eduardo |

Resoluciones:

1. Modelo de datos, diagrama de clases (Se realiza puesta en común sobre el modelo de datos y su flujo).
2. Prototipo funcional, alternativas, enfoques con ejemplos reales y no genéricos. (Se realiza modificaciones al prototipo funcional y se proponen otros enfoques con ejemplos reales y se decide integrar todos en uno).
3. Prototipo: La forma en que se llaman pruebas/pasos. (Se realiza puesta en común, las pruebas están compuestas por técnicas de pruebas y las técnicas de pruebas por pasos a realizar).
4. Prototipo: Se debe diferenciar entre los CP antes y después de su ejecución. (Se propone la confección de casos de pruebas con enfoque no formal integrándose al enfoque tradicional de casos de pruebas, diagrama de sectores y mapa interactivo de calor para el enfoque tradicional).
5. Prototipo: no hay referencia a fechas y esto es necesario para irse controlando. ().
6. Estimación está divergente. (Se realiza puesta en común sobre la estimación y los factores que llevaron al mejor/peor caso, presentando con la comparativa).
7. La próxima presentación mediante meet o canvas. (Se realiza puesta en común sobre la posible presentación mediante canvas-meet para que se vea con mejor definición).

Compromisos Asumidos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Compromisos | Fecha Tope | Responsable |
| Modelo de datos, diagrama de clases (Se realiza puesta en común sobre el modelo de datos y su flujo). | 04/10/2024 | Ojeda Valeria, Oyarzo Malena, Sly Eduardo, Levipichun Emilio. |
| Prototipo funcional, alternativas, enfoques con ejemplos reales y no genéricos. (Se realiza modificaciones al prototipo funcional y se proponen otros enfoques con ejemplos reales y se decide integrar todos en uno). | 04/10/2024 | Ojeda Valeria, Oyarzo Malena, Sly Eduardo, Levipichun Emilio. |
| Prototipo: La forma en que se llaman pruebas/pasos. (Se realiza puesta en común, las pruebas están compuestas por técnicas de pruebas y las técnicas de pruebas por pasos a realizar). | 04/10/2024 | Ojeda Valeria, Oyarzo Malena, Sly Eduardo, Levipichun Emilio. |
| Prototipo: Se debe diferenciar entre los CP antes y después de su ejecución. (Se propone la confección de casos de pruebas con enfoque no formal integrándose al enfoque tradicional de casos de pruebas, diagrama de sectores y mapa interactivo de calor para el enfoque tradicional). | 04/10/2024 | Ojeda Valeria, Oyarzo Malena, Sly Eduardo, Levipichun Emilio. |
| Prototipo: no hay referencia a fechas y esto es necesario para irse controlando. (). | 04/10/2024 | Ojeda Valeria, Oyarzo Malena, Sly Eduardo, Levipichun Emilio. |
| Estimación está divergente. (Se realiza puesta en común sobre la estimación y los factores que llevaron al mejor/peor caso, presentando con la comparativa). | 04/10/2024 | Ojeda Valeria, Oyarzo Malena, Sly Eduardo, Levipichun Emilio. |
| La próxima presentación mediante meet o canvas. (Se realiza puesta en común sobre la posible presentación mediante canvas-meet para que se vea con mejor definición). | 04/10/2024 | Ojeda Valeria, Oyarzo Malena, Sly Eduardo, Levipichun Emilio. |

Temas Adicionales

Definición de próximas tareas, temas a presentar en exposición 04/10/2024 y diapositivas en Trello.

Observaciones:

Hora de inicio: 11:00 PM

Hora de fin: 12:27 AM

Tiempo invertido: 01 Horas, 27 minutos, 07 Segundos.

Anexos:

Sin Anexos.