|  |  |
| --- | --- |
| id: AnPrbl\_09 | Fecha: 6/03/2024 |
| Identificador del empleado: 647345731 | |
| Descripción   |  |  | | --- | --- | | Riesgos en los cambios: | Gestión de los mismos: | | * Introducir cambios en el diseño del diagrama de sistema puede generar confusión entre los miembros del equipo y otras partes interesadas, lo que podría afectar negativamente la coherencia y la alineación del proyecto. * Existe el riesgo de que la actualización del diagrama no resuelva completamente los problemas de diseño identificados, lo que podría llevar a una mayor ambigüedad o a la introducción de nuevos errores en la representación del sistema. | * Realizar sesiones de capacitación y talleres para explicar claramente los motivos detrás del cambio en el diseño del diagrama y los beneficios que aportará al proyecto. Fomentar la participación activa del equipo en el proceso de actualización, permitiendo que expresen sus preocupaciones y opiniones.. * Realizar pruebas y simulaciones para verificar la eficacia del nuevo diseño en la representación precisa de la arquitectura del sistema y corregir cualquier error o deficiencia identificado antes de su implementación. | | Recomendación para la implementación del cambio:   * Realizar una revisión adicional del diseño del diagrama de sistema para identificar y abordar específicamente los problemas de diseño identificados, asegurando que la actualización propuesta resuelva efectivamente estos problemas. * Proporcionar capacitación adicional al equipo sobre las mejores prácticas de diseño de diagramas de sistema y la importancia de mantener una representación precisa de la arquitectura del sistema | | | |
| Votación con Poker Scrum:   |  |  | | --- | --- | | Votación | Valor de tu carta | | Impacto del cambio: | 8 | | Tiempo para el cambio: | 5 | | Recursos que se necesitarán para el cambio: | 13 | | Prioridad del cambio: | 5 | | |
| Motivos de rechazo del cambio(caso de que se rechace):  El cambio propuesto fue rechazado debido a la preocupación por los riesgos asociados con la actualización del diagrama de sistema, incluida la posibilidad de generar confusión, la incertidumbre sobre si resolvería completamente los problemas identificados y el impacto potencial en el cronograma y el presupuesto del proyecto.  El rechazo también se debe al hecho de que el cambio demanda una cantidad significativa de recursos, los cuales podrían ser excesivos en relación con los beneficios esperados. | |
| Referencia al cambio: IdfPrbl\_09 | |
| **Análisis del cambio** | 1/1 |