|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CONTROL DE VERSIONES | | | | | |
| *Versión* | *Hecha por* | *Revisada por* | *Aprobada por* | *Fecha* | *Motivo* |
| 1.0 | David Maquera | Melissa Cervantes | Melissa Cervantes | 03/05/2025 | creación del plan de gestión de requisitos |
|  |  |  |  |  |  |

PLAN DE GESTIÓN DE REQUISITOS

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Proyecto | Siglas del Proyecto |
| Genesis | GN |

|  |
| --- |
| ACTIVIDADES DE REQUISITOS: *DESCRIBIR CÓMO SE PLANIFICARÁN, SEGUIRÁN Y REPORTARÁN ESTAS ACTIVIDADES.* |
| Se realizarán entrevistas, talleres y encuestas con stakeholders para recoger requisitos. |
| Se hará revisión periódica de requisitos durante las reuniones de avance. |
| Se realizará 2 reuniones semanales para verificar los avances y realizar posibles cambios en los trabajos. |
| Se hará una formalización de los requisitos usando formatos estándar y almacenamiento en un repositorio compartido. |
| Se hará revisión y consolidación de requisitos funcionales (RF) y no funcionales (RNF). |
| ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN: *DESCRIPCIÓN DE CÓMO SE INICIARÁN LAS ACTIVIDADES DE CAMBIOS AL PRODUCTO, SERVICIO O REQUERIMIENTO; CÓMO SE ANALIZARÁN LOS IMPACTOS; CÓMO*  *SE RASTREARÁN, MONITOREARÁN, Y REPORTARÁN, Y CUÁLES SON LOS NIVELES DE AUTORIZACIÓN REQUERIDOS PARA APROBAR DICHOS CAMBIOS.* |
| Los cambios deberán ser solicitados mediante un formulario de solicitud de cambio |
| Cada cambio será evaluado por el jefe del proyecto que analizará su impacto en tiempo, costo y alcance. |
| Los requisitos modificados serán versionados y registrados con su historial de cambios. |
| Las autorizaciones requeridas serán por Menores **(**Product Owner) y Mayores **(**Jefe del proyecto) |
|  |
| PROCESO DE PRIORIZACIÓN DE REQUISITOS: *DESCRIBIR COMO SE PRIORIZARÁN LOS REQUISITOS.* |
| Se analizará la priorización y será revisada en cada sprint planning y validada por el Product Owner. |
| Se empleará un modelo MoSCow para los requisitos. |
| Se tendrá en cuenta el valor de negocio y la urgencia del requerimiento |
| Los stakeholders participarán en la validación de prioridades mediante consenso |
|  |
|  |
| MÉTRICAS DEL PRODUCTO: *DESCRIBIR LAS MÉTRICAS QUE SE USARÁN Y SUSTENTAR PORQUÉ SE USARÁN.* |
| Se ara un porcentaje de Rf y RND implementados vs planeados (para medir avance del proyecto). |
| El número de porcentaje de requisitos aprobados por los usuarios finales (Para validar conformidad con usuarios) |
| Número de requisitos que han sido modificados durante el desarrollo. (Para controlar estabilidad del alcance) |
| Número de requisitos reabiertos tras pruebas. (Para identificar errores o retrabajo) |
|  |
| ESTRUCTURA DE TRAZABILIDAD: *DESCRIBIR LOS ATRIBUTOS DE REQUISITOS QUE SE CAPTURARÁN EN LA*  *MATRIZ DE TRAZABILIDAD Y ESPECIFICAR CONTRA QUE OTROS DOCUMENTOS DE REQUISITOS DEL PROYECTO SE HARÁ LA TRAZABILIDAD.* |
| Los atributos capturados en la matriz de trazabilidad incluirán descripción y modulo del sistema afectado |
| Se asegurará que todos los requisitos estén correctamente implementados y probados. |
| Se usará la matriz de trazabilidad para rastrear cambios desde el análisis hasta la validación final. |
|  |
|  |