|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | | |
| ***Versión*** | ***Hecha por*** | ***Revisada por*** | ***Aprobada por*** | ***Fecha*** | ***Motivo*** |
| 1.0 | EA | JL | EA | 21/11/2020 | Elaboración Inicial |



*PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN*

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL PROYECTO** | **SIGLAS DEL PROYECTO** |
| DESARROLLO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE INVENTARIO Y CICLO DE VIDA DE CINTAS DE RESPALDO | SIS-WC |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ROLES DE LA GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN:** *ROLES QUE SE NECESITAN PARA OPERAR LA GESTIÓN DE LA*  *CONFIGURACIÓN.* | | | | | | | | | |
| ***NOMBRE DEL ROL*** | | ***PERSONA ASIGNADA*** | | ***RESPONSABILIDADES*** | | | | ***NIVELES DE AUTORIDAD*** | |
| Scrum Master | | Evelyn Arcos | | Líder del proyecto y se encargará de precautelar que el proyecto se desarrolle de la mejor manera y que todos estén participando en el proyecto. | | | | Toda autoridad sobre el proyecto y sus funciones | |
| Jefe de proyecto | | Jonathan Santacruz | | Jonathan será el líder del proyecto quien guiará a los programadores en las diferentes etapas del proyecto y también se encargará del desarrollo del software. | | | | Autoridad para operar todas las funciones de la gestión de configuración del proyecto | |
| Programador senior | | Alejandro Tonato | | Alejandro se encargará del desarrollo del software basándose en los requisitos funcionales y no funcionales descritos en este documento. | | | | Auditar la gestión de la configuración según indique el director de proyecto. | |
| Programador senior, Analista QA | | Javier Logroño | | Javier se encargará del desarrollo del software basándose en los requisitos funcionales y no funcionales descritos en este documento. Además, será el encargado de identificar, definir, implementar y dirigir las pruebas necesarias, como también verificar los resultados de las pruebas y analizar los resultados. | | | | Depende de cada miembro del grupo, se especifica para cada artefacto y cada CI (Ítems de configuración) | |
| **PLAN DE DOCUMENTACIÓN:** *CÓMO SE ALMACENARÁN Y RECUPERARÁN LOS DOCUMENTOS Y OTROS ARTEFACTOS DEL PROYECTO.* | | | | | | | | | |
| ***DOCUMENTOS***  ***O***  ***ARTEFACTOS*** | ***FORMATO (E=***  ***ELECTRÓNICO H=HARD COPY)*** | | ***ACCESO RÁPIDO NECESARIO*** | | ***DISPONIBIL***  ***IDAD***  ***AMPLIA NECESARIA*** | ***SEGURIDAD DE ACCESO*** | ***RECUPERACIÓ***  ***N DE***  ***INFORMACIÓN*** | | ***RETENCIÓN DE INFORMACIÓN*** |
| Plan de Proyecto | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Requisitos funciones y no funcionales | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Estimación de costos | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Acta de constitución | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Lista de interesados | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Plan de gestión de la configuración | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Enunciado del alcance del proyecto | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Cronograma de proyecto | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Línea base | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Registro de incidentes | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Acta de aceptación del proyecto | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Acta de entrega a operaciones | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |
| Informe de métricas de calidad | E | | Disponible on-line | | A todos los Interesados | Lectura general | Repositorio Github | | Durante el proyecto |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEMS DE CONFIGURACIÓN (CI):** *OBJETOS DEL PROYECTO SOBRE LOS CUALES SE ESTABLECERÁN Y MANTENDRÁN DESCRIPCIONES DE LA LÍNEA BASE DE LOS ATRIBUTOS FUNCIONALES Y FÍSICOS, CON EL FIN DE MANTENER CONTROL DE LOS CAMBIOS QUE LOS AFECTAN.* | | | | | |
| ***CÓDIGO DEL ÍTEM DE CONFIGURACIÓN*** | ***NOMBRE DEL ÍTEM DE CONFIGURACIÓN*** | ***CATEGORÍA 1=FÍSICO***  ***2=DOCUMENTO***  ***3=FORMATO***  ***4=REGISTRO*** | ***FUENTE P=PROYECTO C=CONTRATISTA***  ***V=PROVEEDOR E=EMPRESA*** | ***FORMATO (SOFTWARE***  ***+ VERSIÓN +***  ***PLATAFORMA)*** | ***OBSERVACIONES*** |
| 2.1 | Contrato con  Netlife | 1 | V | Original  impreso | Firmado |
| 2.2 | Contrato con CNT | 1 | V | Original impreso | Firmado |
| 2.3.1 | Contrato con empresa de seguridad | 1 | E | Original impreso | Firmado |
| 2.3.2 | Contrato con AKROS | 1 | V | Original impreso | Firmado |
| 3.2.1.2 al 3.2.8.2 | Informes de seguimiento y avances de proyecto | 3 | P | PDF | Firmado y aprobado |
| 4.2.1.2 al 4.2.8.2 | Informes de entregables | 3 | P | PDF | Firmado y aprobado |
| 5.1.1 al 5.1.3 | Informe de pruebas funcionales | 2 | P | PDF | Firmado y aprobado |
| 5.2 | Informe  Final y cierre de proyecto | 2 | P | PDF | Firmado y  aprobado |
| **GESTIÓN DEL CAMBIO:** *ESPECIFICAR EL PROCESO DE GESTIÓN DEL CAMBIO O ANEXAR EL PLAN DE GESTIÓN DEL CAMBIO.* | | | | | |
| Ver Plan de Gestión del Cambio adjunto al Plan de Gestión del Proyecto. | | | | | |
| **CONTABILIDAD DE ESTADO Y MÉTRICAS DE CONFIGURACIÓN:** *ESPECIFICAR EL REPOSITORIO DE INFORMACIÓN, EL REPORTE DE ESTADO Y MÉTRICAS A USAR.* | | | | | |
|  | | | | | |
| **VERIFICACIÓN Y AUDITORÍAS DE CONFIGURACIÓN:** *ESPECIFICAR CÓMO SE ASEGURARÁ LA COMPOSICIÓN DE*  *LOS ÍTEMS DE CONFIGURACIÓN, Y COMO SE ASEGURARÁ EL CORRECTO REGISTRO, EVALUACIÓN, APROBACIÓN, RASTREO E IMPLEMENTACIÓN EXITOSA DE LOS CAMBIOS A DICHOS ÍTEMS.* | | | | | |
| Las verificaciones y auditorías de la integridad de la configuración serán rutinarias y semanales y realizadas por Scrum Master del proyecto donde se comprobará:   * Cumplimiento de las actividades del proyecto. * Cumplimiento de responsabilidades de cada uno. * Cumplimiento de fechas para todos los entregables. | | | | | |