| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Versión*** | ***Hecha por*** | ***Revisada por*** | ***Aprobada por*** | ***Fecha*** | ***Motivo*** |
| 1.0 | Digix | MP | MP | 30/10/24 | Versión Original |

*PLAN DE GESTIÓN DEL PROYECTO*

| **Nombre del proyecto** | **Siglas del Proyecto** |
| --- | --- |
| Desarrollo de una plataforma de comercio electrónico aplicando inteligencia artificial para aumentar las ventas de celulares en la empresa MijoStore | DPCIA-Mijo Store |

| **CICLO DE VIDA DEL PROYECTO Y ENFOQUE MULTIFASE:** *descripción detallada del ciclo de vida del proyecto y las consideraciones de enfoque multifase (cuando los resultados del fin de una fase influyen o deciden el inicio o cancelación de la fase subsecuente o del proyecto completo).* | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **CICLO DE VIDA DEL PROYECTO** | | ***ENFOQUES MULTIFASE*** | |
| *FASE DEL PROYECTO (2° NIVEL DEL WBS)* | *ENTREGABLE PRINCIPAL DE LA FASE* | *CONSIDERACIONES PARA LA INICIACIÓN DE ESTA FASE* | *CONSIDERACIONES PARA EL CIERRE DE ESTA FASE* |
| ***1.0 Gestión del Proyecto.*** | *Project Charter. Registro de Stakeholders. Plan del Proyecto.* |  |  |
| ***2.0 Recopilación de Requisitos.*** | *Documentación de Requisitos.* |  |  |
| ***3.0 Análisis y Diseño del Sistema.*** | *Especificaciones de Caso de Uso. Diagrama ER. Manual Técnico.* | *Esta fase depende de la correcta recopilación de requisitos.* |  |
| ***4.0 Desarrollo de Sistema.*** | *Módulo de registro de inscripción. Módulo de Control de ingreso a comedor. Módulo de administración. Módulo de reportes estadísticos.* | *Terminar el análisis y diseño del sistema.* |  |
| ***5.0 Pruebas del Sistema.*** | *Prueba Iteración 1. Prueba Iteración 2. Prueba Iteración 3.* | *Completar el desarrollo del sistema.* | *No encontrar ningún error durante la aplicación de las pruebas.* |
| ***6.0 Capacitación.*** | *Capacitación.* | *Haber implantado el sistema.* | *Realizar el informe acerca del resultado de la capacitación.* |
| ***7.0 Implementación.*** | *Manual de instalación y configuración. Manual técnico actualizado. Seguimiento en producción.* |  |  |
| ***8.0 Adquisición de Equipos.*** | *Listado de equipos. Equipos adquiridos* |  | *Aceptación de los equipos.* |

| **PROCESOS DE GESTION DE PROYECTO:**  *DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LOS PROCESOS DE GESTIÓN DE PROYECTOS QUE HAN SIDO SELECCIONADOS POR EL EQUIPO DE PROYECTO PARA GESTIONAR EL PROYECTO.* | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *PROCESO* | *NIVEL DE IMPLANTACIÓN* | *INPUTS* | *MODO DE TRABAJO* | *OUTPUTS* | *HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ***ENFOQUE DE TRABAJO:*** *DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL MODO EN QUE SE REALIZARÁ EL TRABAJO DEL PROYECTO PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS DEL PROYECTO El proyecto ha sido planificado del tal manera que el equipo de proyecto conoce claramente los objetivos del proyecto, y las responsabilidades de los entregables que tienen a su cargo. A continuación se detalla el proceso a seguir para realizar el trabajo del proyecto: 1. Inicialmente el equipo de proyecto se reúne para definir cuál será el alcance del proyecto. 2. Se establece los documentos de gestión del proyecto necesarios que respaldan los acuerdos tomados por el equipo de proyecto. 3. Se establecen la responsabilidades y roles del equipo de proyecto, y las fechas en que deberán estar listos los entregables. 4. Se realizan reuniones semanales del equipo de proyecto para informar cual es el estado del proyecto, en términos de costo, calidad, tiempo. En esta reunión se presenta el Informe de Performance del Proyecto. 5. Al término del proyecto se verifica la entrega de todos los entregables, y se redactan los documentos de cierre* | | | | | |
|  | | | |  |  |