| **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 ALCANCE*

| **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-MijoStore |

| **Proceso de definición de Alcance:** *Descripción detallada del proceso para elaborar el Enunciado del Alcance definitivo a partir del Enunciado del Alcance preliminar. Definición de qué, quién, cómo, cuándo, dónde, y con qué.* |
| --- |
| En reuniones ordinarias, todos los equipos del proyecto junto con el sponsor revisaran el alcance del proyecto preliminar para ver si está bien definido |
|  |
| *Nota: Adjuntar flujograma de procedimiento.* |
| **Proceso para elaboración de la EDT:** *Descripción detallada del proceso para crear, aprobar, y mantener la EDT. Definición de qué, quién, cómo, cuándo, dónde, y con qué.* |
| * La estructura del EDT se basa en el funcionamiento del proyecto mediante la metodología RUP. * El EDT se estructura por entregables en sus diferentes niveles los cuales se estructura en diferentes fases del desarrollo del proyecto * Para la creación del EDT o someterse algún cambio debe ser aprobado por el Project Manager y un miembro del equipo de trabajo * Para la elaboración del EDT se utilizó el software de Figma, ya que esta nos facilita el diseño y la diagramación respectiva que representarán los entregables del proyecto |
|  |
|  |
| *Nota: Adjuntar flujograma de procedimiento.* |
| **Proceso para la elaboración del Diccionario de la EDT:** *Descripción detallada del proceso para crear, aprobar, y mantener el Diccionario de la EDT. Definición de qué, quién, cómo, cuándo, dónde, y con qué.* |
| En base a la información del EDT se elabora el siguiente diccionario del EDT |
| * Es necesario identificar los distintos niveles del EDT para proceder a realizar lo siguiente con cada uno * Se detalla cada nivel de trabajo * Se explica el cada del nivel de trabajo * Se describen brevemente los entregables por cada nivel de trabajo |
|  |
|  |
| *Nota: Adjuntar flujograma de procedimiento.* |
| **Proceso para la aceptación del alcance:** *Descripción detallada del proceso para la aceptación formal de los entregables por parte del cliente (interno o externo). Definición de qué, quién, cómo, cuándo, dónde, y con qué.* |
| La aceptación del alcance del proyecto necesita darse bajo algunos criterios   * Se entregará al Sponsor para su aprobación * Se entregará en el sitio solicitado por el sponsor, dentro de la ciudad de Tacna * Si no presenta ninguna observación deberá ser aprobado * Si presenta alguna observación podrá ser modificado para su posterior aprobación |
| *Nota: Adjuntar flujograma de procedimiento.* |
| **Proceso para Control del Alcance:** *Descripción detallada del proceso para identificar, registrar, y procesar cambios de alcance, así como su enlace con el Control Integrado de Cambios. Definición de qué, quién, cómo, cuándo, dónde y con qué.* |
| Para poder realizar cambios en el alcance del proyecto hay que tener distintos criterios   * Pueden ser solicitados por el Sponsor * Pueden ser solicitados por el Project manager * Pueden ser Sugeridos por miembros del equipo de trabajo al Project Manager |
| Para poder realizar los cambios solicitados se debe realizar de la siguiente forma:   * Se convoca a una reunión extraordinaria donde se analiza si dichos cambios son factibles dado el tiempo, avance del proyecto y líneas base del proyecto * Si presentan observaciones podrán ser devueltos al solicitante para correcciones con la posibilidad de presentarlos una única segunda oportunidad * Si no presentan observaciones podrán ser aprobados por el Project Manager y el Sponsor |
| Cualquier cambio debe ser estrictamente aprobado por unanimidad por el:   * Sponsor * Project Manager |
| *Nota: Adjuntar flujograma de procedimiento.* |