|  |  |
| --- | --- |



**Verificación de alcances**

Índice

[1.](#_heading=h.gjdgxs) Presentación y Objetivo 2

[2.](#_heading=h.30j0zll) Entradas 3

[3.](#_heading=h.1fob9te) Herramientas y Técnicas 5

[4.](#_heading=h.3znysh7) Salidas 6

# Presentación y Objetivo

Este proceso consiste en formalizar la aceptación de los entregables del proyecto que se han completado. Verificar el alcance incluye revisar los entregables con el cliente o el patrocinador para asegurarse de que se han completado satisfactoriamente y para obtener de ellos su aceptación formal. La verificación del alcance difiere del control de calidad en que mientras la primera corresponde principalmente a la aceptación de los entregables, el segundo se refiere sobre todo a corroborar la exactitud de los entregables y su cumplimiento con los requisitos de calidad especificados para los entregables.

Como resultado de este proceso podrán obtenerse los siguientes outputs:

* Entregables aceptados (definidos y descompuestos en paquetes de trabajo en la EDT), que cumpliendo con los criterios de aceptación serán formalmente firmados y aprobados por el cliente.
* Solicitudes de cambio, que podrían ser necesarias en aquellos entregables completados que no sean aceptados formalmente por el cliente. Deberán documentarse con las razones por las cuales no se aceptaron y las solicitudes se procesarán para su revisión y tratamiento.
* Actualizaciones de los documentos del proyecto que definen el producto o que informan sobre su estado de terminación.

# Entradas



Documentos de Entrada:

* Acta de Anteproyecto (Totalmente)
* EDT-Hitos de desarrollo y diccionario (Totalmente)
* Carta Gantt (Totalmente)
* Definición de Responsabilidades RAM o RACI (Totalmente)
* Matriz de Riesgos (Totalmente)
* Plan de Pruebas Inicial (Totalmente)
* Modelo de proceso de negocio (Totalmente)
* Documento de especificación de requerimientos (Totalmente)
* Casos de uso Específicos UML (Totalmente)
* Diagrama de Arquitectura (Totalmente)
* Mockups interfaz de sistemas completo (Totalmente)
* Diagrama de Actividad UML (Totalmente)
* Modelo E-R (Entidad Relación) (Totalmente)
* Modelo Relacional normalizado (Totalmente)
* Diccionario de datos (Totalmente)
* Matriz de Pruebas Base de datos (Totalmente)
* Definición de Actividades detalladas EDT (Totalmente)
* Implementación ambiente de desarrollo (Totalmente)
* Base de datos, tablas y Script para creación de tablas (Totalmente)
* Matriz seguimiento Status del Proyecto (Totalmente)
* Verificación de Alcances (Totalmente)
* Matriz Gestión Control de Cambio (Totalmente)
* Avance del Sistema (Parcialmente)

# Herramientas y Técnicas



* Se inspeccionaron los documentos antes mencionados utilizando las herramientas y técnicas que nos permitieron realizar las mediciones correspondientes examinando y verificando lo planificado.
* Además, se efectuaron revisiones de cada uno de los productos, incluyendo auditorías para detectar anomalías.

# Salidas



Documentos de Salida Aceptados

* Acta de Anteproyecto (Totalmente)
* EDT-Hitos de desarrollo y diccionario (Totalmente)
* Carta Gantt (Totalmente)
* Definición de Responsabilidades RAM o RACI (Totalmente)
* Matriz de Riesgos (Totalmente)
* Plan de Pruebas Inicial (Totalmente)
* Modelo de proceso de negocio (Totalmente)
* Documento de especificación de requerimientos (Totalmente)
* Casos de uso Específicos UML (Totalmente)
* Diagrama de Arquitectura (Totalmente)
* Mockups interfaz de sistemas completo (Totalmente)
* Diagrama de Actividad UML (Totalmente)
* Modelo E-R (Entidad Relación) (Totalmente)
* Modelo Relacional normalizado (Totalmente)
* Diccionario de datos (Totalmente)
* Matriz de Pruebas Base de datos (Totalmente)
* Plan de Adquisiciones (Totalmente)
* Definición de Actividades detalladas EDT (Totalmente)
* Implementación ambiente de desarrollo (Totalmente)
* Base de datos, tablas y Script para creación de tablas (Totalmente)
* Verificación de Alcances (Totalmente)

Fueron aceptados todos los documentos entregados por el cliente o patrocinador. Por el momento el cliente no ha solicitado ningún cambio respecto a lo acordado inicialmente.

En cuanto a las correcciones, debemos perfeccionar la base de datos para obtener un mejor rendimiento y lograr obtener los datos de manera más eficiente.

Hablando de la programación se hace necesario acelerar el desarrollo del sistema, para esto nos concentramos en planificar de mejor manera el trabajo para darle prioridad a esto.

Si bien hemos entregado los trabajos a tiempo, lo hemos hecho en el límite, por lo que es necesario conversar con el equipo de trabajo para hacerles entender las responsabilidades que a cada uno le compete, que incluyen la realización de un buen trabajo, y como equipo que somos si alguno no cumple con lo debido nos perjudica a todos.

**Aceptación del Cliente**

Aprobado por el Cliente del Proyecto:

Alimentos Frescos del Sur Fecha: 10/12/2024