Versión 0.1

SISTEMA DE DIGITALIZACION Y REPORTES DE HISTORIALES CLINICOS PARA GESTANTES EN ESTADO DE EMERGENCIA

Repositorio del Proyecto (contenido)

# Historial de Revisiones

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ítem | Versión | Fecha | Autor | Descripción | Estado | Responsable de Revisión y/o Aprobación |
| 01 | 0.1 | 07/05/2014 | ER | *Realización de la plantilla:*   * *Repositorio del Proyecto* * *Respaldo del Repositorio del Proyecto* | Revisado | Erumiche |

# Repositorio del Proyecto

## Introducción

Para almacenar los productos que se han obtenido durante el ciclo de vida del proyecto se optó por un servicio de alojamiento de archivos On-line.

La herramienta de alojamiento para el presente proyecto es Google Drive, en donde se creó un correo a nombre del equipo de trabajo para así colocar en el transcurso de los procesos de Gestión de Proyecto e Implementación de Software los artefactos que se adquieren.

El uso del repositorio virtual es realizado para la Gestión de Proyecto, ya que permite almacenar de forma adecuada y ordenada los documentos que surgen del proyecto, tanto como productos de trabajo, entregables del proyecto u otros documentos.

El orden empleado en el presente repositorio está en base a la NTP 29110, que es la metodología que se utilizó como guía para la gestión del proyecto, así como también para el desarrollo de esta.

Este repositorio de Google Drive tiene la siguiente característica:

* Almacena los productos de trabajo del proyecto
* Capacidades de almacenamiento y recuperación
* Facilidad para navegar en su contenido
* Comparte y transfiere productos de trabajo entre los grupos involucrados
* Recuperación de versiones anteriores de los productos de trabajo
* Los cambios a los productos de trabajo son rastreados a la Solicitud de Cambio.

# Respaldo del Repositorio del Proyecto

Como respaldo del contenido del Reposito del Proyecto se optó por utilizar a la vez el repositorio OneDrive que nos ofrece la universidad con el Office 365.

Este repositorio a modo de contingencia tiene los mismos documentos que el Google Drive, por tanto, si es que se perdiera los documentos del repositorio utilizado se cuenta con un respaldo para evitar así pérdida de información.

# Configuración del software

## Introducción

*[Es un conjunto de artefactos creados durante el proceso de* ***“Implementación del Software”*** *identificados de forma única y consistente. Son almacenados en el repositorio del proyecto y en su respaldo.]*

*[Incluye lo siguiente:*

* *Especificación de Requisitos de Software*
* *Diseño Detallado de Software*
* *Plan de Pruebas*
* *Casos de Prueba y Procedimientos de Prueba*
* *Reporte de Pruebas*
* *Resultados de Verificación*
* *Resultados de Validación*
* *Manual de Operación*
* *Manual de Usuario*
* *Manual de Mantenimiento*
* *Solicitudes de cambio*
* ***Componente de Software***
* ***Software***
* *Registro de Trazabilidad*
* *Otros.]*

*[También se pueden ordenar por carpetas:* ***Plantillas*** *(documentos) –* ***Diseño*** *(modelos) y* ***Código fuente*** *(Componentes de software y Software). Tener presente las* ***versiones*** *de los artefactos.]*

*[Los estados aplicables son: entregado y aceptado.]*

*[Adicionalmente, se pueden almacenar los documentos del proceso* ***“Gestión del Proyecto”****, de forma separada la Configuración del software.]*

*[Puede incluir lo siguiente:*

* *Plan de proyecto*
* *Enunciado del Trabajo*
* *Actas de reuniones*
* *Reporte de Avances*
* *Acciones Correctivas*
* *Acta de Aceptación*
* *Otros.]*



