

**Universidad autónoma de la ciudad
de México**

plantel Cuautepec

**Investigar el estándar IEEE-
828-2012**

Morales García Víctor Isaac

Gerardo Hernández Hernández

Ciudad de México a 31 de marzo de 2020

Describe el plan de manejo de actividades que corresponden a configuración de un software que afecta directamente al proyecto y a la aplicación móvil para consultar.

Pueden estar directamente ligados a los diferentes procesos de configuración y requerimientos que describen más adelante.

Es responsable de SCM encargado de identificar la configuración de un sistema en diferentes pasajes de la vida.

Con la finalidad de poder controlar los cambios sobre este mantenimiento así integridad y trazabilidad en los sistemas.

ÁREAS:

PLANIFICACIÓN

IDENTIFICACION

CONTROL

GESTIÓN

Tener el control sobre cada una de las iteraciones y fases de los productos generados en estas y de los cambios surgidos, evaluados y aprobados.

Gestión SCM

El SCRUM responsable de la gestión de configuración durante el proceso.

Definir ítems de configuración

Definir un ambiente para llevar el control de cambios sobre estos ítems

Definir el proceso de cambios

Mantener la línea base del proyecto

Controlar cambios importantes sobre la misma

Auditar la estabilidad de línea base

Actividades de SCM

Identificar todas las actividades y tareas que se quieren para el manejo de la configuración

Identificación de la configuración

Para este proyecto los elementos de configuración se corresponderán con los entregables definidos en el modelo proceso.

Se debe generar una línea base por iteración de cada fase

Los eventos que dan origen a la línea base

Los elementos que serán controlados en la línea base

Los procedimientos usados para establecer y cambiar la línea base

La autorización requerida para aprobar cambios a los documentos de la línea base

La conclusión es de que es un sistema que sirve para que estén bien asociados los programas y las aplicaciones para que sea más amigable con los usuarios.