Universidad De San Carlos De Guatemala Teoría de Sistemas 2 Proy. Tiempo. Maya Cierre de proyecto o fase



Auditoría del éxito

El sistema ha cumplido en su totalidad con las funcionalidades establecidas, existiendo aún pequeños cambios por realizar en cuanto a mejoras de diseño o bugs detectados en última instancia, se considera el estado del sistema en general como 'Aceptable', por lo que se considera que el proyecto ha finalizado alcanzando los objetivos establecidos.

Esta auditoría de existe está basada en el documento generado por el tester designado, se puede hallar un reporte específico en la sección 'Gestión de la comunicación/Relaciones internas/Evaluaciones de sistema/' como 'Casos de prueba'.

- Versión Web
 - Calendario haab

■ Información: funcional

■ Cálculo de fechas: funcional

o Calendario cholq'ij

Información: funcional

Cálculo de fechas: funcional

Rueda calendárica

Información: funcional

Cálculo de fechas: funcional

Cuenta Larga

Cálculo de fechas: funcional

Universidad De San Carlos De Guatemala Teoría de Sistemas 2 Proy. Tiempo. Maya Cierre de proyecto o fase



o Línea de tiempo

■ Creación de eventos: funcional

■ Eliminar eventos: funcional

■ Visualizar los eventos: funcional

• Versión de escritorio

Calendario haab

■ Información: funcional

■ Cálculo de fechas: funcional

o Calendario cholq'ij

■ Información: funcional

■ Cálculo de fechas: funcional

o Rueda calendárica

Información: funcional

■ Cálculo de fechas: funcional

Cuenta Larga

■ Cálculo de fechas: funcional

Línea de tiempo

Creación de eventos: funcional

Eliminar eventos: funcional

Visualizar los eventos: funcional

Universidad De San Carlos De Guatemala Teoría de Sistemas 2 Proy. Tiempo. Maya Cierre de proyecto o fase



Al finalizar las actividades que se llevaron a cabo durante la planificación, diseño, implementación y verificación del sistema Tiempo Maya, se han logrado aplicar diversos conocimientos con el fin de mejorar todo el proceso necesario para realizar el proyecto.

Este conjunto de conocimientos aplicados ha ayudado a mantener unos cimientos sólidos para el proyecto, haciendo de este un sistema completo y bien fundamentado, logrando de esta forma alcanzar los objetivos planteados al iniciar el proyecto.