

**INTRODUCCION AL**

**ANALISIS**

**DE SISTEMAS**

**TEMA:**

Analizando el Ciclo de Vida del Proyecto propuesto por Edward Yourdon en su libro "Análisis Estructurado Moderno"

**INTEGRANTES:**

* LIZ PAOLA LEZCANO
* JOSE ROJAS

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA: INGENIERIA INFORMATICA

GRUPO:60

PROFESORA: MAIRA BOGADO SANTACRUZ

FECHA: 19/04/23

**INTRODUCCION**

El ciclo de vida del Proyecto es un enfoque estructurado el cual es utilizado para gestionar y controlar proyectos. Es una herramienta necesaria para asegurar el exito de cualquier inicio de Proyecto.

En este ensayo profundizaremos mas sobre el ciclo de vida del Proyecto segun Edward Yourdon y su libro Analisis Estructurado Moderno, explicando cada una de sus fases y su importancia para la gestion del Proyecto.

**DESARROLLO**

**Analizando el Ciclo de Vida del Proyecto propuesto por Edward Yourdon en su libro "Análisis Estructurado Moderno"**

**Segun Edward Yourdon, el ciclo de vida del Proyecto consta de 4 fases PLANIFICACION, ANALISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACION.**

A continuacion hablaremos sobre cada uno de ellos:

La planificacion esta fase es necesario para el exito del Proyecto, ya que se determinan los objetivos, se definen los recursos necesarios se identifican los riesgos y limitaciones del mismo. Se elabora un plan detalllado que incluye el alcance del proyecto , el tiempo de ejecucion, los costo y recursos humanos y materiales necesarios. Tambien se establece el equipo de trabajo ,la comunicacion y gestion de riesgos.

Analisis:en esta fase se realiza un estudio detallado del Proyecto para identificar los requisitos del Sistema y necesidades de los usuarios. Se hace una evaluacion de la situacion actual y se determina el alcance del Proyecto,se definen los casos de uso y se realiza un modelo de negocio que describe los procesos y las secuencias de trabajo.

Es importante que el equipo se mantengan en constante comunicacion con los usuarios finales.

En cuanto al diseño Podemos decir que en esta fase se definen los modulos y las interfases necesarias donde se desarrolla la estructura de datos y se definen los algoritmos y estrategias de programacion para luego llevar a cabo la ejecucion de pruebas y realizar una estimacion de los tiempos y costos necesarios para su implementacion.

Finalmente para la implementacion se realiza la programcion y la construccion del Sistema y se procede a realizar las pruebas unitarias y de integracion para garantizar el funcionamiento correcto de los componentes, posteriormente se procede a capacitar a los usuarios finales y se documentan los procedimientos de operacion y mantenimiento,

para poder llevar a cabo la evaluacion de calidad del Sistema y se realiza la entrega del producto final al cliente.

**REFERENCIAS**

Analisis Estructurado Moderno Edward Yourdon PRENTICE-HALL HISPANOAMERICANA Capitulo :5

**CONCLUSION**

estructurado y sistematico moderno para la gestion de proyectos de tecnologia de la El modelo de ciclo de vida del Proyecto segun Edward Yourdon otorga un plan informacion.

En cada una de las fases de este ciclo es necesario para garantizar su exito y su gestion adecuada asegura una entrega exitosa del Proyecto. La planificacion, el analisis, el diseño y la implementacion son los pasos donde se require una comunicacion constante y una comunicacion efectiva entre el equipo del Proyecto y los usuarios finales. La aplicacion de este modelo puede mejorar significativamente la calidad del product, reducir costos,y los tiempos de ejecucion aumentando la satisfaccion del cliente.