PROGRAMA DE FOR5MACION

ANALISIS DE Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACION

(ADSI)

FICHA

1196037

APRENDIZ

DIFERENCIA ENTRE ERRO , FALOO Y DEFECTO

INSTRUCTORA

PAOLA ANDREA MANQUILLO

CENTRO INDUSTRIAL (CI) SENA

1 ENERO

POPAYAN /CAUCA

2017

POPAYAN /CAUCA

2017

INTRODUCCIÓN

En este trabajo daremos a conocer la definición detallada de cada uno, como lo es el ERROR, DEFECTO Y FALLO. También dar a conocer sus diferencias que se trae casa cada una de estas.

Esto también se da a conocer tanto en el desarrollo de software como en nuestra vida cotidiana y vamos a concluir con uno breves ejemplo.

¿QUE ES ERROR?

RTA: un ser os el algo equivocado o desacertado, puede ser una acción o concepto que realizó de manera incorrecta y por otra parte que lo es el desarrollo de software se conoces como error el bug.

¿QUE ES FALLO?

RTA: el Fallo tiene varios tipos de definición, como podemos ver por la parte de derecho un fallo es una sentencia o definición de un juez, en otro caso en la vida cotidiana un fallo es relacionada a una traición

En el desarrollo de software  un falla en un programa de computador o sistema de software que desencadena un resultado indeseado( mas conocido como bug )

¿QUE ES DEFECTO?

RTA: imperfección o falta de que tiene alguien o algo en alguna parte o de una cualidad o característica.

En informática un defecto hace que el sistema o componente falle al empeñar una función requerida .

DIFERENCIA

La diferencia en entre estos tres componentes en programación, se pueden dar al momento en que desarrollamos un programa por ejemplo, ingresamos dos valores a una sola variable, esto ya se vería el ERROR, en el momento en el que se compila el código el software ya contiene DEFECTO, por los cuales no sabemos por que todavía no ejecutamos el programa; pero en caso de hacer la pruebas, esto ya nos digitaría el FALLO.

CONCLUSIÓN

* Sabemos que estos tres componentes no son igual por:

Un ERROR introduce un defecto en el software que a su vez causa un fallo a la hora de ejecutar las pruebas

: