

Israel Hernández Vela

Cuestionario 3

1.- ¿Dónde, cuándo y con quien se dice que comenzó la historia del software?

August Ada Byron, lady Lovelace. En 1842 con la maquina de Charles Babbage. El programa ADA.

2.-¿Qué es un sistema operativo, un lenguaje y un traductor?

Sistema Operativo.

Programa que nos permito organizar y administrar las operaciones lenguaje programas y memoria de la computadora.

Lenguaje.

Un tipo de lenguaje de bajo nivel, es decir, código en el que se dan las indicaciones de un programa,, se escribe de la forma básica.

Traductor

Programa en el que entra un código, llamado fuente, el cual en el traductor como su nombre lo dice se convierte a otro lenguaje y este se llama objeto

3.-Diferencia entre software a la medida y de propósito general.

A la medida.

Programar, crear un sistema hecho con las especificaciones, que cubra las necesidades del cliente hecho para ese cliente en particular.

Propósito Gral,

Programas creados para cubrir estándares, necesidades básicas y planeado para un grueso de gente, no una persona, gente.

4.-¿Enumera los lenguajes desde que existieron?

Fue hasta el año de 1951, que Grace Hopper[3] trabajando para Remington Rand, comienza a desarrollar el primer compilador, lo que trajo consigo una programación más rápida.

Fortran

LISP

.

ALGOL

Basic

Ruby

Java

Java Script

Php

Tira Ecol

Tira LH

xkcd

5.-¿Cuál es el beneficio del País con saber trabajar el software?

El futuro esta en programas, los países que inviertan en la programación saben que tendrán ingresos manejo de datos, y etc.

Pero las mejores actualizaciones y el mejor desarrollo de estos implican tener grandes recursos

Israel Hernández Vela

Cuestionario 3

1.- ¿Dónde, cuándo y con quien se dice que comenzó la historia del software?

August Ada Byron, lady Lovelace. En 1842 con la maquina de Charles Babbage. El programa ADA.

2.-¿Qué es un sistema operativo, un lenguaje y un traductor?

Sistema Operativo.

Programa que nos permito organizar y administrar las operaciones lenguaje programas y memoria de la computadora.

Lenguaje.

Un tipo de lenguaje de bajo nivel, es decir, código en el que se dan las indicaciones de un programa,, se escribe de la forma básica.

Traductor

Programa en el que entra un código, llamado fuente, el cual en el traductor como su nombre lo dice se convierte a otro lenguaje y este se llama objeto

3.-Diferencia entre software a la medida y de propósito general.

A la medida.

Programar, crear un sistema hecho con las especificaciones, que cubra las necesidades del cliente hecho para ese cliente en particular.

Propósito Gral,

Programas creados para cubrir estándares, necesidades básicas y planeado para un grueso de gente, no una persona, gente.

4.-¿Enumera los lenguajes desde que existieron?

Fue hasta el año de 1951, que Grace Hopper[3] trabajando para Remington Rand, comienza a desarrollar el primer compilador, lo que trajo consigo una programación más rápida.

Fortran

LISP

.

ALGOL

Basic

Ruby

Java

Java Script

Php

Tira Ecol

Tira LH

xkcd

5.-¿Cuál es el beneficio del País con saber trabajar el software?

El futuro esta en programas, los países que inviertan en la programación saben que tendrán ingresos manejo de datos, y etc.

Pero las mejores actualizaciones y el mejor desarrollo de estos implican tener grandes recursos