EXAMEN DIAGNÓSTICO DE PROGRAMACIÓN WEB

Profesor: José Christian Padilla Navarro

Nombre: Karen beeth alwaredo Huchapa Nivel: Bajo

1.- Explica que es una página WEB. Un SISTEMA que es realizado para hacer algungación este debe complir con unas características que debe tener?
2.- ¿Cuáles son las características que debe tener?

a lo 3.- ¿A qué se refieren los requerimientos del cliente?

- 4.- ¿Cuál es la diferencia entre una página WEB estática y una dinámica? (Menciona dos en cada caso).
- 5.- ¿Qué programas existen para programar una página WEB? Java, Mysals
- 6.- ¿Que fases debe seguir el diseño de una página Web?
- 7.- Explica que son los requerimientos de software y menciona tres.
- 8.- Explica que son los requerimientos de hardware y menciona tres

9.- ¿Qué elementos debe contener una página web para que sea atractiva a los usuarios?

10.- Explica que es un servidor, navegador y sistema operativo, na vegador - un espacio con servicio de internet donde es postble havegar

ndor) COMPO-

re, que e como

11(ado

ayudare bace

12.- ¿Qué es JQuery?

13.-¿Qué es JavaScript?

- 14.- ¿Cuál es la diferencia entre Backend y Frontend?
- 15.- Genera un script para crear una base de datos en MySQL que almacene la siguiente información:

Apellido Paterno

Apellido Materno

Nombres

Id