

RESPUESTA1:

****Un <header></header> para contener los siguientes:****

- a) Para el logo utilizaría
- b) Para los navs utilizaría <div></div> ó <nav></nav>
- c) El buscador utilizaría <input>
- d) Local Nav: <aside></aside>
- e) Content: <section></section>

****Un <aside></aside> para contener los siguientes:****

- f) Right Blocks: <article></article> ó <div></div> dependiendo de la información para cada uno.
- g) <footer></footer> para el footer o pie de página.

RESPUESTA 2:

2.1) SELECT: sirve para seleccionar información de una tabla

SELECT * FROM usuarios;

2.2) WHERE: Condiciona la consulta filtrando solo los que correspondan al where.

SELECT * FROM usuarios WHERE condición;

2.3) INSERT: Guarda o almacena información en la tabla de la base de datos:

```
INSERT INTO usuarios (name, address, phone)
VALUES ('jose','bogota',3100000);
```

2.4) LEFT JOIN:

```
SELECT users(s) FROM tabla1 LEFT JOIN tabla2 ON tabla1.columna =
tabla2.columna;
```

RESPUESTA 3:

SQL:

```
SELECT * FROM 'users' LEFT JOIN 'usersContactInfo' ON
'usersContactInfo'. 'userId' = 'users'. 'userId' LEFT JOIN 'companies' ON
'companies'. 'companyId' = 'users'. 'companyId'
```

RESPUESTA 4:

El metodo login recibe los parámetros del usuario y realiza una consulta donde:

email coincide con el email ingresado por el usuario, y la contraseña coincida con la ingresada por el usuario.

Si existe el usuario se pregunta:

Si su estado es distinto de activo entonces no posee las credenciales de acceso retorna(401)

Sino, crea la sesión del usuario y concede el acceso y retorna (200) ya que se encuentra activo en el sistema

Sino el usuario no se encuentra registrado y retorna (404)

RESPUESTA 5:

Se está intentando concatenar con el símbolo + y el símbolo de concatenación correcto en php es el punto (.)