**SE UTILIZO PARA ESTE PROYECTO PHP Y MSQL.**

**Nota:** Este proyecto fue hecho con XAMPP por la facilidad de crear un servidos MYSQL y Apache con una interfaz gráfica y porque la prueba no especifica si usar comandos por CMD, usuarios para mayor seguridad en MYSQL y un lenguaje de programación en concreto.

1. Descargar e instalar XAMPP la instalación es sencilla solo debemos dar siguiente y siguiente hasta que termine.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Una vez acabada la instalación abrir la aplicación y activar las opciones de Apache y MYSQL. Cuando están de color verde significa que se instaló todo normalmente.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. En el XAMPP le damos clic en el botón Admin del MySQL y nos aparecerá la siguiente vista en el explorador.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Damos clic en Nueva e ingresamos el nombre de la base de datos para este caso será ‘horariospicoyplaca’.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Dirigirse a la parte de importar es importante que se seleccione la base de datos que generamos anteriormente y nos aparecerá así. Luego dar clic en el botón ‘Seleccionar archivo’

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Seleccionar el archivo que se encuentra en la carpeta presente con el nombre de ‘horariospicoyplaca.sql’.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Una vez seleccionado el archivo dar clic en continuar.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Revisamos que se hayan creado las tablas y los datos.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Para que funcione debemos colocar la carpeta ‘EVALUACION’ donde está el código fuente y el index.php en la siguiente ruta “C:\xampp\htdocs”.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Revisar que todos los datos estén completos.

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente

1. Si colocamos otro nombre de base de datos, tenemos usuarios específicos o un servidor externo solamente debemos editar el archivo ‘db.php’ que es donde creamos la conexión con la base de datos.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

1. Si todo esta correcto y el XAMPP está funcionando ahora solo debemos acceder a nuestro proyecto. Colocamos la URL: <http://localhost/EVALUACION/>

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Si abren el proyecto con GitKraken podrán ver las versiones y los comandos usados PUSH, PULL Y MERGUE. Se tiene una rama de PRODUCCION, PRUEBAS Y JONATHANV siendo la ultima en la que trabaje, lo que probe lo pase a PRUEBAS y cuando todo estaba bien lanzaba los cambios a PRODUCCION.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente