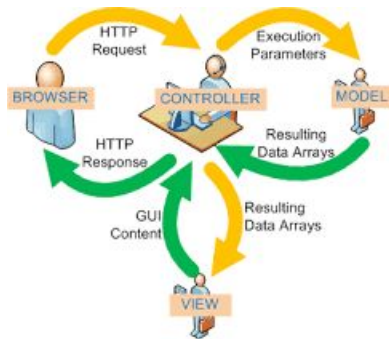


DESARROLLO ENTORNO SERVIDOR 2ºDAW



1. Vamos a crear un blog personal
Crear una base de datos "blog_db" que tenga, al menos, una tabla articulo que tenga una fecha, un título y una descripción.
Programar un script para mostrar los artículos almacenados en una base de datos
Crearemos una clase Artículo con los atributos cuyos campos tenga la base de datos
2. Vamos a permitir el acceso a nuestro blog únicamente a usuarios registrados. Para ello debéis de crear una tabla Usuario en la base de datos de vuestro blog. Siguiendo la arquitectura MVC, diseñar un login que compruebe si el usuario puede acceder al blog o no.
 - Crea la clase Usuario
 - Crea una función en el modelo que compruebe si un usuario y contraseña determinado están en la base de datos
 - Crea una nueva vista para el login en un fichero vistaLogin.php que contenga el formulario HTML
 - Por último, modifica el controlador para que si se loguea correctamente, acceda al listado de artículos del blog y en caso contrario nos vuelva a solicitar el login.
3. Una vez hecho el sistema de login en nuestro blog, crearemos las páginas específicas para cada entrada siguiendo la arquitectura MVC y POO. Desde el listado de todas nuestras entradas podremos pinchar en cada una de ellas y nos mostrará toda la información de ese artículo.
4. Por último haremos un sistema para hacer logout en la página. En este caso lo más sencillo podría ser crear un fichero logout.php únicamente con un formulario (cuya action apunte al controlador y un botón desconectar).

Este trozo de código podrá ser incluido desde las vistas en que queramos desconectar.

Por último, en el controlador, miraremos si nos llega una petición post de logout y haremos un borrado de la sesión: `if(isset($_POST['logout']))`