osCommerce->lo que ve usuarios:

Carpeta /download: Allí hay todos los ficheros de descargables que son: normalement les pdf sobre los productos.

Carpeta /ext: que tiene todos los ficheros de javascript y css, JQUERY .

Carpeta/images aqui tenemos todas las imágenes los iconos de las redes sociales etc…

Carpeta/includes : todas las funciones, clases, modules(que a su vez tiene todos los módulos que se utilizan en la página web)

Carpeta/install es el instalador de osCommerce que una vez a instalado se tiene que borrar

require('includes/application\_top.php'); el index.php hace un include del fichero de aplicación

index->aplicación\_top.php->configure.php es el configure.php que tiene acceso a la bases de datos.

Recursivamente manejar magic\_quotes\_gpc apagado.  
// Esto es debido a la posibilidad de una matriz tiene en-  
// $ HTTP\_xxx\_VARS  
// Es decir, atributos de productos

En el fichero includes->filenames.php se encuentra todos los ficheros que se van utilizar en el proyecto.

Un define es para darle una variable a un valor determinado

Ejemplo: cada vez que escribes ‘TABLE\_ACTION\_RECORDER`’ te saldrá ‘action\_recorder’.

En el fichero require(DIR\_WS\_INCLUDES . 'database\_tables.php'); que esta includes->database\_tables.php y dentro hay todos los nombres de las tablas que se utilizan dentro del proyecto.

Includes->functions->database.php dentro hay las funciónes de conectarse, cierrar la bases de datos y también

Includes->functions->html\_output.php: sirve para crear las funciones, que necesita para osCommerce con los modelos para crear un boon, ect--

Includes->functions->general.php sirve para acceder a la base de datos haciendo select, insert y también otras cosas.

En el fichero: includes-> template\_bottom.php es este fichero llama al fichero columnleft.php, columnright.php y también al footer.php

Include->footer.php es donde tenemos el pie de la página

Includes->application\_bottom.php solo coge los tiempos de la página y las zonas.

osCommerce->administrador lo que puede hacer.

Carpeta/ Admin: En el fichero admin hay todos los ficheros de administrador,

Metodo Agil como he hecho al método es estar en contacto constante con el cliente. Para que intervega de forma activa el el desarrollo del proyecto.

El proyecto ha sido diseñado de la siguiente manera

1: primera etapa instalación de la plataforma osCommerce 2.3

2. comprensión del funcionamiendo de osCommerce.

3. diseño de la página de usuario con las herramientas de osCommerce

4. Validacion de la diferentes partes de la pagina de la parte de l´usuario por el cliente,

5. una actualización de osCommerce a las necesidades del cliente (funcionalidad responsive)

6. inserción de los 4 módulos de idiomas.

7. inserción de todos los productos del cliente

8. adaptación de administrador al cliente.

9. instalación del oscommerce a servidor.