Grupo Alldogs.

Listado de vistas de la aplicación:

LISTA DE SCRIPT PARA LAS VISTAS.

EN LA CARPETA RAIZ.

administrar.php-> El administrador o el resto de usuarios con privilegios tienen acceso a crear nuevos contenidos.

formAdminitrar.php-> Recogemos los datos y los procesamos del formulario de administrar y editar.

buscar.php-> Buscador de la página web para cada buscar por campos.

formBuscar.php-> Recogemos los datos del buscador para mostrar.

formComentarioNoticia.php-> Recogemos los datos y los procesamos del formulario de comentar y editar.

formPuntuacion.php-> Recogemos los datos y los procesamos del formulario de puntuación y editar.

conocenos.php-> Página estática donde puedes conocer cosas sobre nosotros.

deinteres.php-> Página estática donde tenemos cosas de interés relacionadas con nuestra página.

evento.php-> Una de las páginas principales donde mostramos eventos próximos.

editar-evento.php-> Administrador o el creador del evento puede modificar cosas de cada evento.

editar-servicio.php-> Administrador o el creador del evento puede modificar cosas de cada servicio.

editar-noticias.php-> Administrador o el creador de la noticia puede modificar cosas de cada noticia.

editar-publicidad-> Administrador o el creador de la publicidad puede modificar cosas de cada anuncio.

formLogin.php-> Recogemos los datos del formulario de login para acceder como usuario.

formNuevoUsuario.php-> Recogemos los datos del formulario para insertar un nuevo usuario.

index.php-> Página principal donde mostramos algunos eventos y noticias.

noticia.php-> Página donde mostramos las noticias más recientes.

nuevoUsuario.php-> Página donde creamos el formulario para crear un nuevo usuario.

servicio-especifico.php-> Página donde mostramos un servicio específico y cada una de las empresas registradas.

servicio.php-> Mostramos la opción de elegir el servicio que desean ver.

verEvento.php-> Mostramos una versión del evento.

verNoticia.php-> Mostramos una versión de la noticia.

EN LA CARPETA INCLUDES. Cada una de las partes de las páginas que se van a repetir en varias.

cabecera.php-> cabecera de nuestra aplicación donde mostramos el login, el logo y menú con cada una de las partes de la aplicación.

contenidoConocenos.php-> Contenido de la página estática conócenos.

contenidoInteres.php-> Contenido de la página estática interés.

head.php-> declaraciones de CSS y JavaScript.

pie.php-> pie de la página.

sidebar.php-> sidebar donde mostramos anuncios.

slider.php-> Slider con fotos.

servicios.php -> Imágenes que enlazan a los servicios específicos.

LISTA DE SCRIPT ADICIONALES.

CARPETA CONFIG.

config.php-> Se encuentra toda la configuración de la página web y base de datos.

CARPETA SRC.

CARPETA DAO. Todos los DAOS necesarios para la conexión con la base de datos.

Connection.php-> Parámetros de la conexión, la establecemos mediante PDO.

DAOComentarioNoticia.php-> Acceso a la tabla comentarionoticia.

DAOEvento.php-> Acceso a la tabla eventos.

DAONoticia.php-> Acceso a la tabla noticias.

DAOPulbicidad.php-> Acceso a la tabla publicidad.

DAOServicio.php-> Acceso a la tabla servicio.

DAOUsuario.php-> Acceso a la tabla usuarios.

DAOPuntuacion.php-> Acceso a la tabla puntua.

CARPETA LOGIC. Todo lo relacionado con la lógica de negocio.

Eventos.php-> Lógica para los eventos.

Noticia.php-> Lógica para las noticias.

Publicidad.php-> Lógica para la publicidad.

servicioEspecifico-> Lógica para los servicios.

Usuario.php-> Lógica para los usuarios.

Utils.php-> Todo lo repetido en toda la lógica.

ComentarioNoticia.php-> Lógica para los comentarios.

Puntuacion.php-> Lógica para la puntuación.

CARPETA UPLOAD-> Metemos todas las imágenes que nos van a subir los usuarios.

CARPETA RESOURCES:

CARPETA CSS. Estará todo el CSS de la web.

CARPETA IMG. Todas nuestras imágenes.

CARPETA JS. Estará todo el JavaScript.

ESTRUCTURA DE LA BD.

Hay 6 tablas (usuario, servicio, evento, noticia, publicidad, puntua).

Todas estas tablas pueden ser consultadas, y también modificadas (insert, update y delete).

Cada tabla tiene su propio DAO y son los únicos que acceden, excepto la tabla usuario que mediante join el resto de DAOS, también acceden a ella para saber que usuario es el responsable (relaciones entre tablas).

Adjuntamos para mayor compresión el modelo entidad relación.