

Informe de ejecución e implementación Test Wordpress

Primero que nada ejecute el instalable de wordpres en mi servidor local, conectando con la base de datos.

Para llevar el diseño de .PSD a Wordpress, se me ocurrió ver tutoriales sobre como hacerlo resultando que primero se debe pasar del diseño a la maquetación en HTML con .CSS y los .JS para mayor facilidad utilice el framework de BOOTSTRAP para facilitar la maquetación, luego en el mismo tutorial hace referencia a “codex.wordpress.org” donde aparece información para trabajar con las clases y los elementos de wordpress, lo que hice fue investigar y entender que realiza cada función para poder realizar el tema autoadministrable.

Para realizar el menú se hizo un archivo llamado “header.php” donde se ubico las etiquetas de html junto con el método de wordpress “wp_head()” fundamental para poder hacer el llamado a las librerías externas, estas librerías se configuraron en el archivo “functions.php” donde con las funciones de wordpress se habilito el uso del tema para los menus, para que cargara los estilos y funciones .js al igual que las imágenes.

En el Jumbotron se utilizó la función “<?php get_template_part('content','jumbotron'); ?>” que esta incorpora un archivo externo en el archivo principal por asi decirlo, en el archivo que se incrustó se programó para que tanto el título, la descripción y el texto del botón fuera configurado por el usuario. Para lograr esto fue necesario instalar plugin (**Advanced Custom Fields, Custom Post Type UI**) que sirven para agregar campos en determinados archivos, gracias a estos plugins se crearon los campos para programar la autoadministración para los usuarios.

En las imágenes o testimonios se uso LOOPS de wordpress tal como aparece en la documentación, usando las funciones respectivamenete de wordpress. Al crear las entradas se repetirán las veces que el usuario cree una entrada.

Para el sector final del FEATURED y EL BLOG se aplico el mismo principio que en el JUMBOTRON, o sea se realizo en archivos separados, incuyendolos con la función “<?php get_template_part('content','jumbotron'); ?>” por separado y creando los campos con lños plugin antes mencionados.

Para el manejo del responsive, el framework de bootstrap facilita bastante esta tarea. Asi que me apoye en ese recurso.