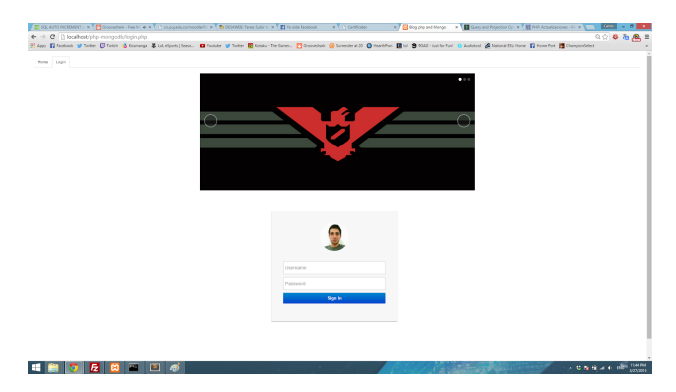
Tecnologías para la web Taller 2 Carlos Motta

Para la primera parte debíamos instalar Mongodb y configurar Mongo para php, para así poderlo trabajar localmente utilizando apache.

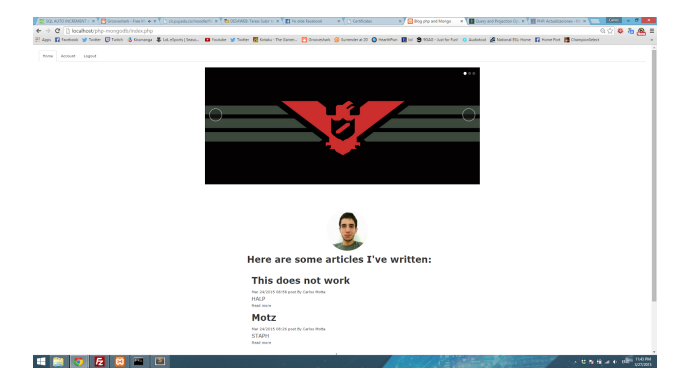
Así bien, en la primera parte debíamos entender un código hecho en php y adicionarle algunas cosas indicadas en la descripción del taller y adicionalmente tomar fotos de evidencia.

A continuación se muestran las fotos indicando cada punto que se debía desarrollar.

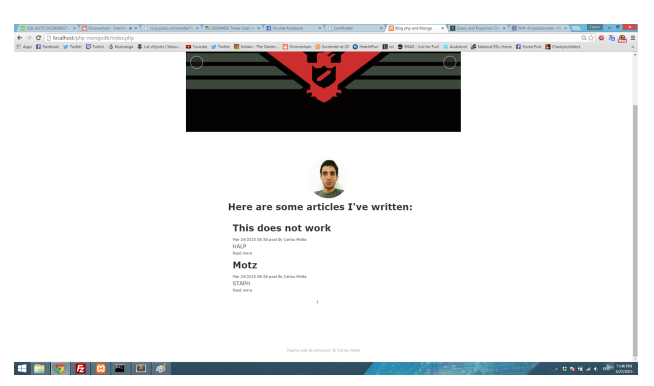
a. Mejore la página de login para acceder con una solicitud de usuario y contraseña que se muestre como una página web (Actualmente la url es rutaApp/admin). Use una plantilla de Boostrap para esta parte.

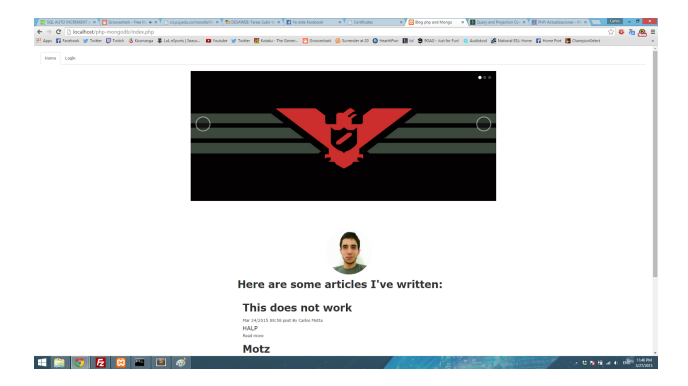


b. Adicione la funcionalidad de logout. Incorpore un banner en la parte superior para hacer logout de la aplicación. Recuerde terminar la sesión de PHP.

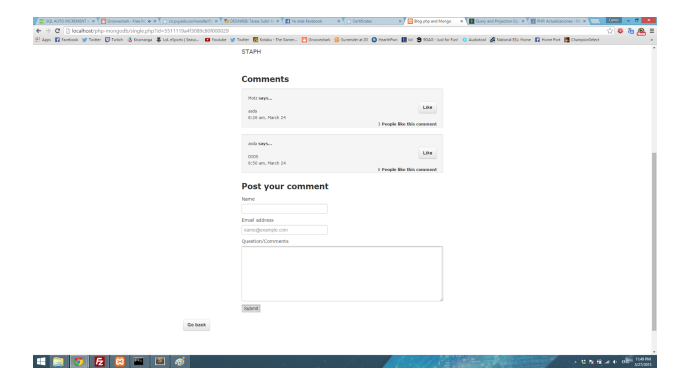


c. Mejore el layout.php usando boostrap con un footer que indique su nombre y con una slider que pase imágenes como encabezado del template. Ajuste el index para ver una foto suya en lugar de la foto del autor del blog.





 d. Adicione en la página que muestra el detalle de los artículos y sus comentarios un botón para dar like. Este botón sirve para indicar que el comentario gusta.
 Muestre cuántos likes tiene cada comentario. Esto implica desarrollar nuevas cosas en la conexión a la base de datos y ajustar la vista.



e. Adicione en la página de single.view el hiperviculo para volver a la lista completa de posts.

