

# Tecnologías para la web

## Taller 2

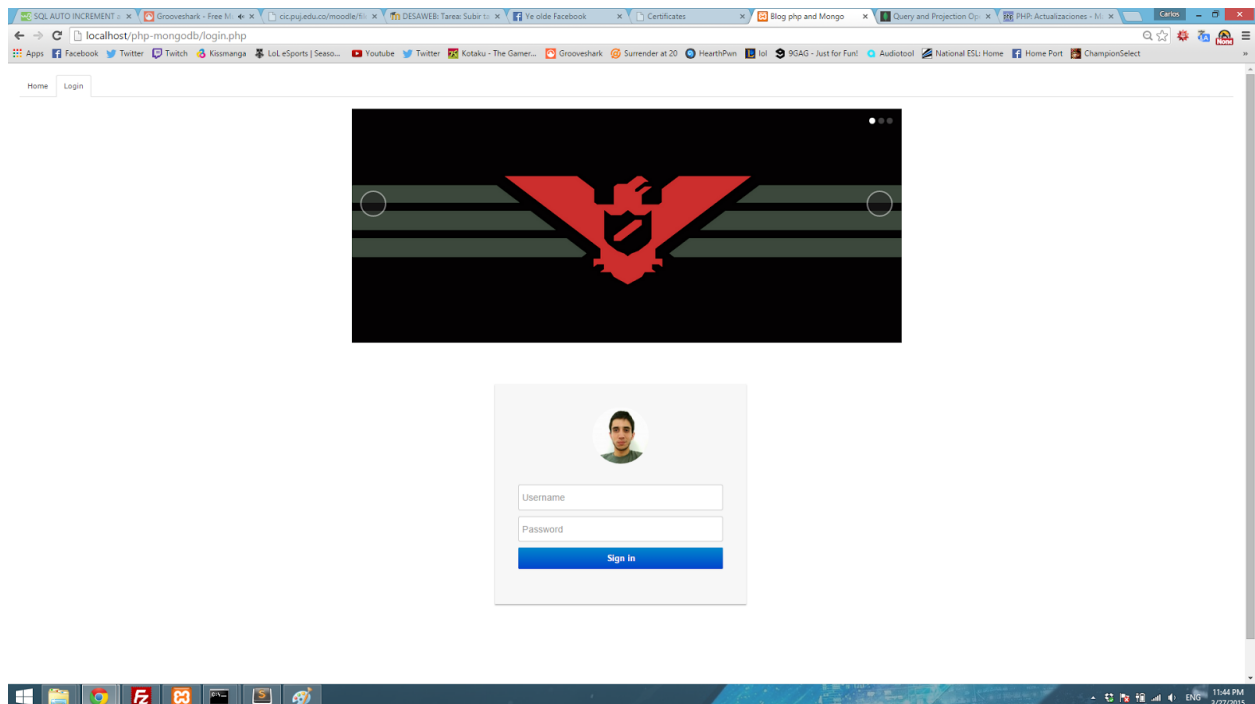
Carlos Motta

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

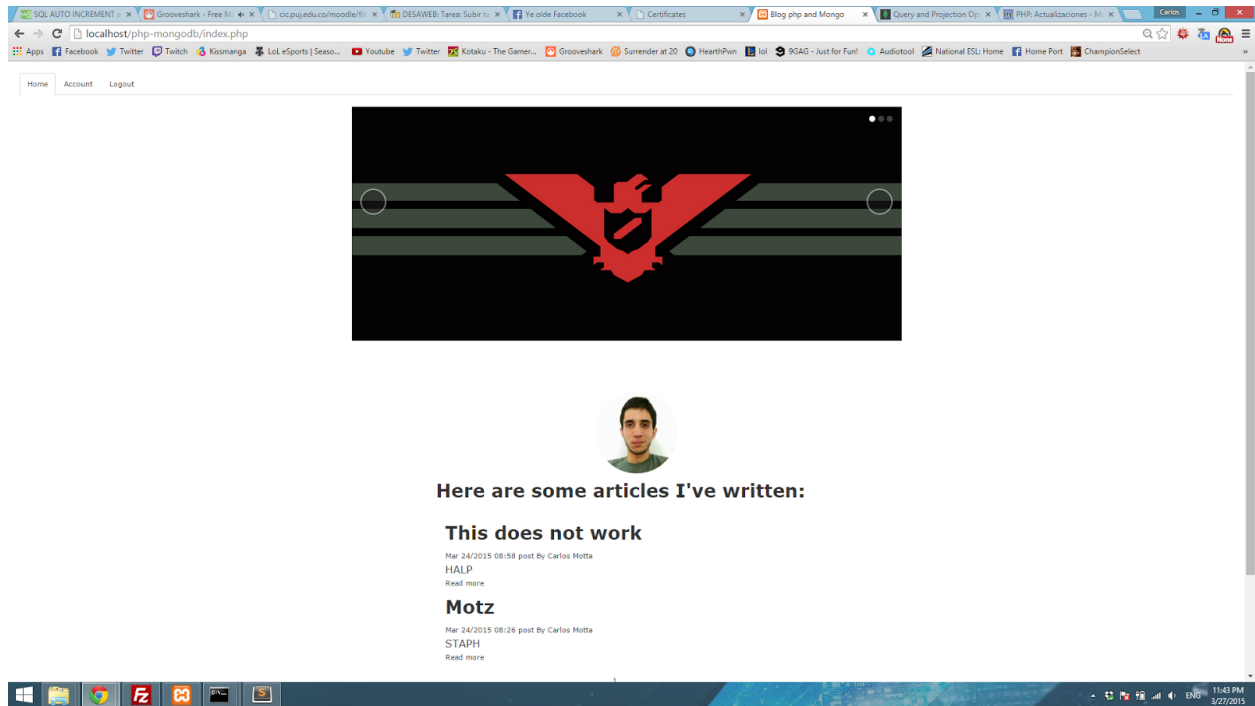
Así bien, en la primera parte debíamos entender un código hecho en php y adicionarle algunas cosas indicadas en la descripción del taller y adicionalmente tomar fotos de evidencia.

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

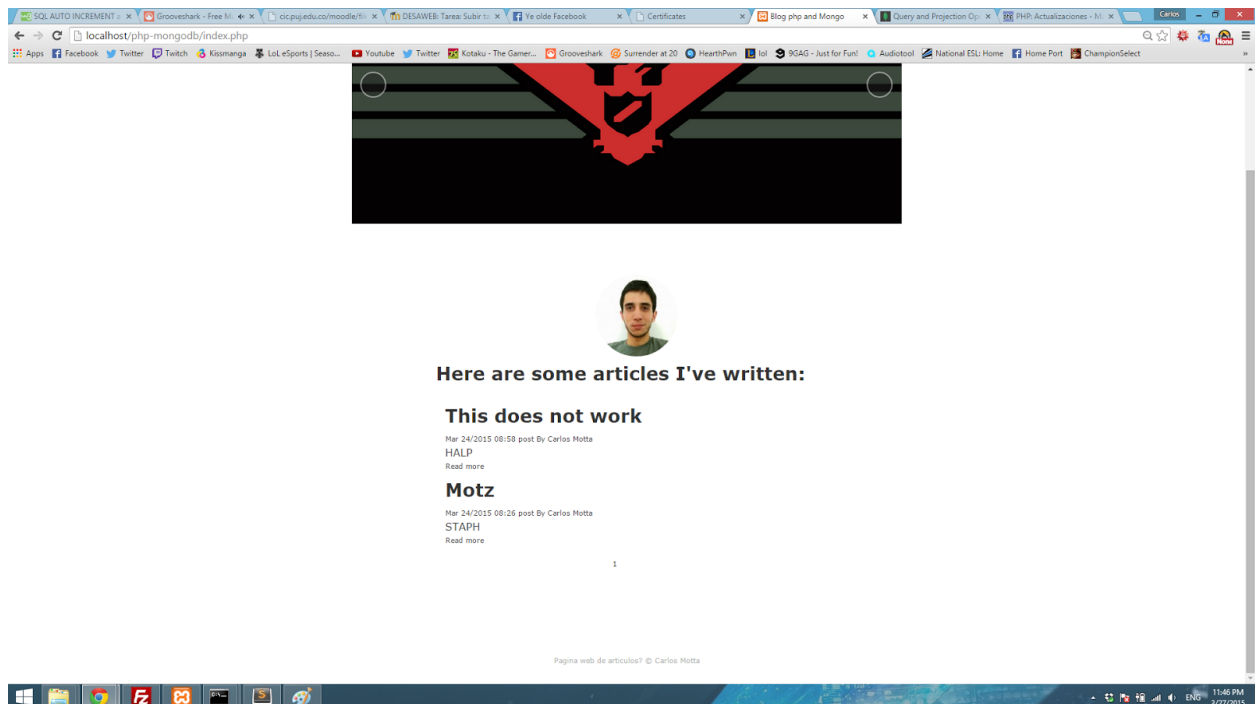
- a. **Mejore la página de login para acceder con una solicitud de usuario y contraseña que se muestre como una página web (Actualmente la url es rutaApp/admin). Use una plantilla de Bootstrap para esta parte.**

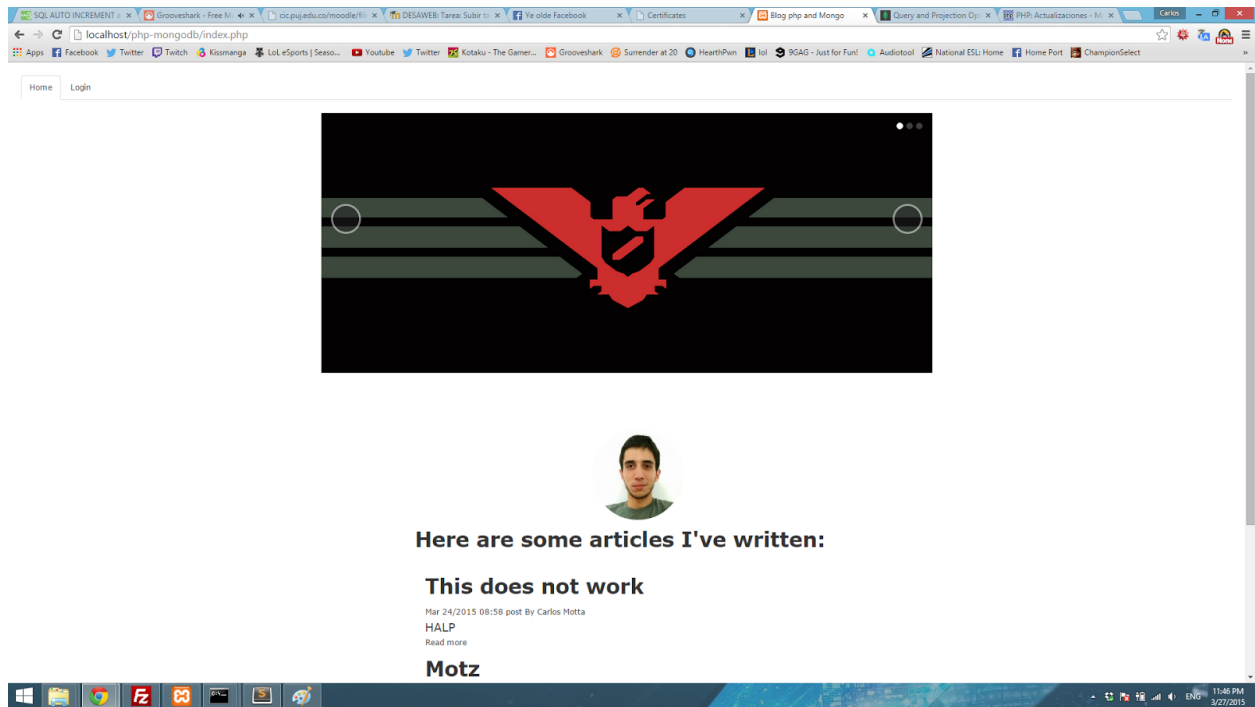


- b. **Adicione la funcionalidad de logout. Incorpore un banner en la parte superior para hacer logout de la aplicación. Recuerde terminar la sesión de PHP.**

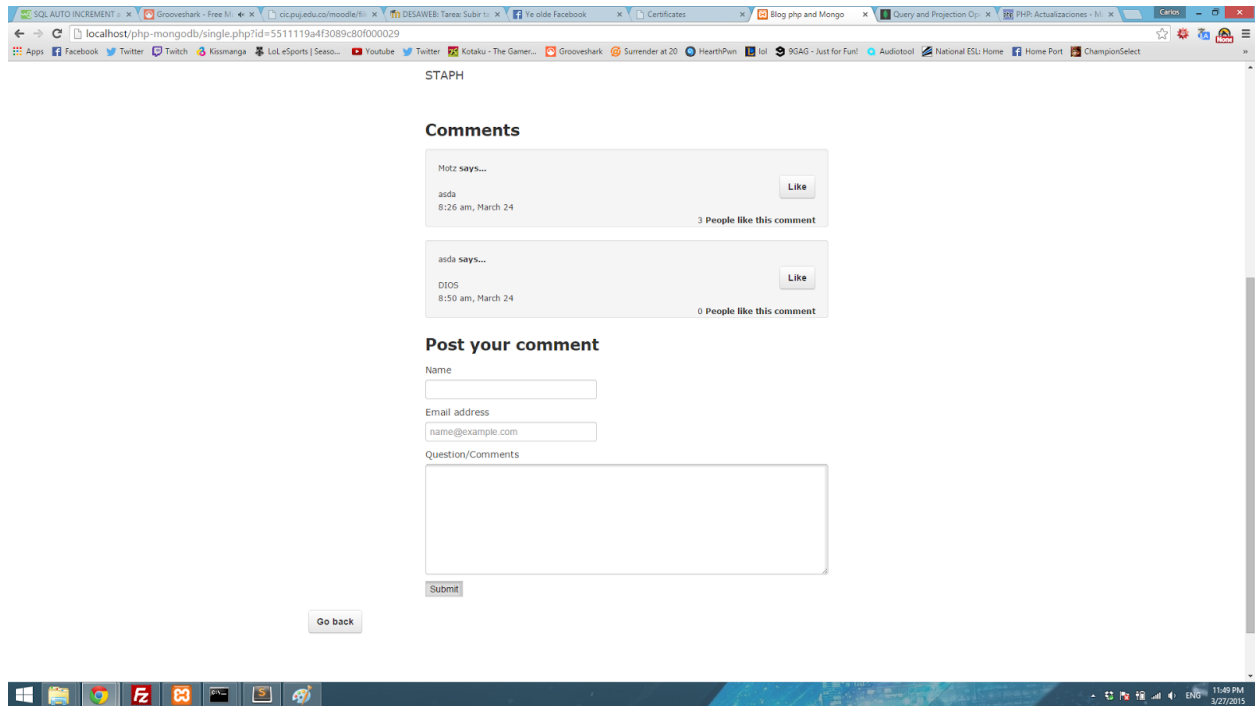


c. Mejore el layout.php usando bootstrap con un footer que indique su nombre y con una slider que pase imágenes como encabezado del template. Ajuste el index para ver una foto suya en lugar de la foto del autor del blog.





- 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 hipervinculo para volver a la lista completa de posts.**

