

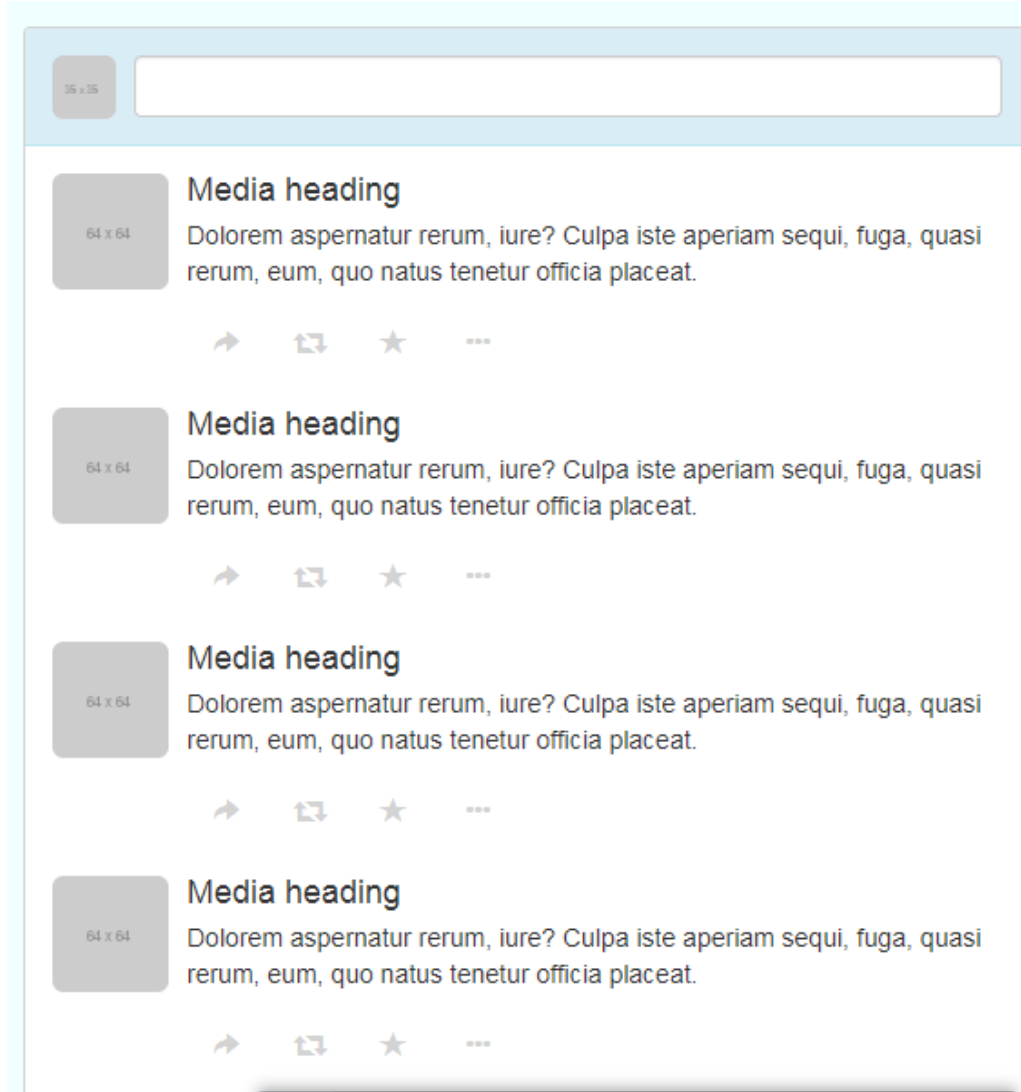
Consigna:

El entrevistado debe realizar una pagina web que permita hacer busquedas en twitter y mostrar tweets resultantes de dicha busqueda.

Se evaluara tanto la programacion como el maquetado, para llegar a una puntuacion final del ejercicio.

El sistema debe almacenar en una base de datos (sea Mysql, mongo, etc) los terminos de busqueda introducidos por los usuarios de manera de tener una segunda pagina donde poder ver un historial (listado de termino y fecha de busqueda) de los terminos buscados por los usuarios.

El layout del sistema debe corresponder a la siguiente maqueta y debe ser responsive:



Los botones de retweet, share, fav y opciones no son necesarios.

El historial de búsqueda puede mostrarse en un listado cualquiera.

La aplicación entonces consta de 2 urls:

/buscador (el buscador de tweets)

/historial (el historial de tweets)

El usuario debe poder navegar entre ellas mediante una barra de navegación.

Se puede realizar en cualquier tecnología basada en PHP y JS.

El resultado tiene que entregarse mediante un link a un repositorio de github, incluyendo las instrucciones de instalación para pueda ser probado.

