### Restringir el acceso a los temas a los usuarios adecuados

Actualmente, si estás conectado, podrás ver todos los temas, independientemente del usuario con el que estés conectado. Cambiaremos eso mostrando a los usuarios sólo los temas que les pertenecen.

Haz el siguiente cambio en la función topics() en *views.py*:

**learning\_logs/views.py**

--snip--  
@login\_required  
def topics(request):  
 """Show all topics."""  
 topics = Topic.objects.filter(owner=request.user).order\_by('date\_added')  
 context = {'topics': topics}  
 return render(request, 'learning\_logs/topics.html', context)  
--snip--

Cuando un usuario inicia sesión, el objeto request tiene un atributo request.user establecido, que contiene información sobre el usuario. La consulta Topic.objects.filter(owner=request.user) indica a Django que recupere sólo los objetos Topic de la base de datos cuyo atributo owner coincida con el usuario actual. Como no vamos a cambiar la forma en que se muestran los temas, no necesitamos cambiar en absoluto la plantilla de la página de temas.

Para ver si esto funciona, inicia sesión como el usuario al que conectaste todos los temas existentes, y ve a la página de temas. Deberías ver todos los temas. Ahora cierra la sesión y vuelve a entrar como un usuario diferente. Deberías ver el mensaje "Aún no se ha añadido ningún tema".

[anterior](c19_17.html)[Subtema 18 de 23: (Ver todo)](c19.html)[siguiente](c19_19.html)