### La App de cuentas

Empezaremos creando una nueva app llamada accounts, utilizando el comando startapp:

(ll\_env)learning\_log$ python manage.py startapp accounts  
(ll\_env)learning\_log$ ls  
❶ accounts db.sqlite3 learning\_logs ll\_env ll\_project manage.py  
(ll\_env)learning\_log$ ls accounts  
❷ \_\_init\_\_.py admin.py apps.py migrations models.py tests.py views.py

El sistema de autenticación por defecto está construido en torno al concepto de cuentas de usuario, por lo que utilizar el nombre accounts facilita la integración con el sistema por defecto. El comando startapp que se muestra aquí crea un nuevo directorio llamado *accounts* ❶ con una estructura idéntica a la de la app learning\_logs ❷.

#### Añadir cuentas a settings.py

Tenemos que añadir nuestra nueva app a INSTALLED\_APPS en *settings.py*, de la siguiente manera:

**settings.py**

--snip--  
INSTALLED\_APPS = [  
 # My apps  
 'learning\_logs',  
 'accounts',  
  
 # Default django apps.  
 --snip--  
]  
--snip--

Ahora Django incluirá la app accounts en el proyecto global.

#### Incluir las URL de las cuentas

A continuación, tenemos que modificar la raíz *urls.py* para que incluya las URL que escribiremos para la app accounts:

**ll\_project/urls.py**

from django.contrib import admin  
from django.urls import path, include  
  
urlpatterns = [  
 path('admin/', admin.site.urls),  
 path('accounts/', include('accounts.urls')),  
 path('', include('learning\_logs.urls')),  
]

Añadimos una línea para incluir el archivo *urls.py* de accounts. Esta línea coincidirá con cualquier URL que empiece por la palabra *accounts*, como *http://localhost:8000/accounts/login/*.

[anterior](c19_7.html)[Subtema 8 de 23: (Ver todo)](c19.html)[siguiente](c19_9.html)