### Perfeccionar el despliegue de Platform.sh

Ahora perfeccionaremos el despliegue creando un superusuario, igual que hicimos localmente. También haremos que el proyecto sea más seguro cambiando la configuración DEBUG a False, para que los mensajes de error no muestren a los usuarios ninguna información adicional que puedan utilizar para atacar al servidor.

#### Crear un superusuario en Plataforma.sh

Se ha creado la base de datos del proyecto en vivo, pero está completamente vacía. Todos los usuarios que hemos creado antes sólo existen en nuestra versión local del proyecto.

Para crear un superusuario en la versión en vivo del proyecto, iniciaremos una sesión SSH (secure socket shell) en la que podremos ejecutar comandos de gestión en el servidor remoto:

(ll\_env)learning\_log$ platform environment:ssh  
  
 \_\_\_ \_ \_ \_\_ \_  
| \_ \ |\_\_ \_| |\_ / \_|\_\_\_ \_ \_ \_ \_\_ \_\_| |\_  
| \_/ / \_` | \_| \_/ \_ \ '\_| ' \ \_(\_-< ' \  
|\_| |\_\\_\_,\_|\\_\_|\_| \\_\_\_/\_| |\_|\_|\_(\_)\_\_/\_||\_|  
  
 Welcome to Platform.sh.  
  
❶ web@ll\_project.0:~$ ls  
accounts learning\_logs ll\_project logs manage.py requirements.txt  
 requirements\_remote.txt static  
❷ web@ll\_project.0:~$ python manage.py createsuperuser  
❸ Username (leave blank to use 'web'): ll\_admin\_live  
Email address:  
Password:  
Password (again):  
Superuser created successfully.  
❹ web@ll\_project.0:~$ exit  
logout  
Connection to ssh.us-3.platform.sh closed.  
❺ (ll\_env)learning\_log$

Cuando ejecutes por primera vez el comando platform environment:ssh, puede que aparezca otro mensaje sobre la autenticidad de este host. Si ves este mensaje, introduce Y y deberías acceder a una sesión de terminal remota.

Después de ejecutar el comando ssh, tu terminal actúa igual que un terminal en el servidor remoto. Observa que tu prompt ha cambiado para indicar que estás en una sesión web asociada al proyecto llamado ll\_project ❶. Si ejecutas el comando ls, verás los archivos que se han enviado al servidor Platform.sh.

Emite el mismo comando createsuperuser que utilizamos en el Capítulo 18 ❷. Esta vez, he introducido un nombre de usuario de administrador, ll\_admin\_live, que es distinto del que utilicé localmente ❸. Cuando hayas terminado de trabajar en la sesión de terminal remota, introduce el comando exit ❹. Tu prompt te indicará que estás trabajando de nuevo en tu sistema local ❺.

Ahora puedes añadir */admin/* al final de la URL de la aplicación en vivo e iniciar sesión en el sitio de administración. Si otras personas ya han empezado a utilizar tu proyecto, ¡ten en cuenta que tendrás acceso a todos sus datos! Tómate en serio esta responsabilidad y los usuarios seguirán confiándote sus datos.

[anterior](c20_29.html)[Subtema 30 de 37: (Ver todo)](c20.html)[siguiente](c20_31.html)