

Agencia de
Aprendizaje
a lo largo
de la vida

DJANGO Reunión 28

Django: Auth - 1





Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase







Reunión 27 Reunión 28

Django: Admin - 2

- Modelos muchos a muchos
- Personalizando DjangoAdmin

Django: Autenticación - 1

- Autenticación vs Autorización
- Instalación
- Usuarios y Grupos
- Is_authenticated
- Decorator login_required
- Limitar acceso en templates





Autenticación y Autorización

Que es autenticación? **SOY QUIEN DIGO SER**

- Es el acto de confirmar que algo (o alguien) es quien dice ser
- Tres factores básicos (sé, tengo, soy):
 - Sé: Usuario + clave, pin, etc.
 - Tengo: Token, App Mobile, etc.
 - Soy: Factores biométricos
- Autenticación integrada: LDAP.
- Autenticación federada: Delegar autentiación a entidad de confianza (google, facebook, etc)

Que es autorización? **QUE PUEDO HACER EN EL SISTEMA**

- La autorización implica otorgar o revocar un permiso a un usuario (ya autenticado) para hacer o ver algo en el sistema.
- seguridad basada en roles, implica definir un conjunto de permisos asociados a un grupo (rol) que luego un usuario puede tener asociado.





¿Qué es Django Authentication?

El sistema de autenticación de Django manejan tanto la **autenticación** como la **autorización**. En Django se utiliza autenticación para referirse a **ambas cosas.** Y consta de:

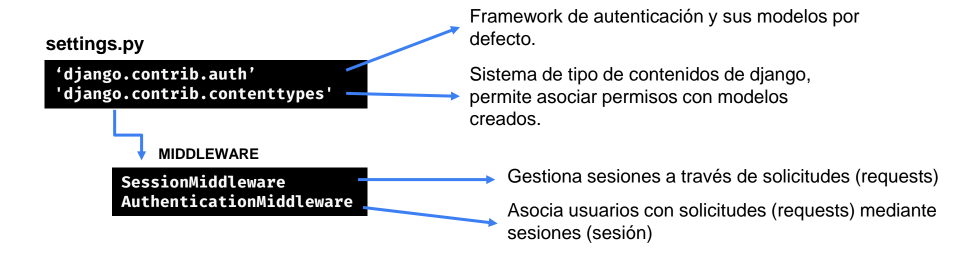
- Usuarios, Permisos, Grupos
- Sistema de hash de contraseña configurable.
- Formularios y herramientas de visualización para iniciar sesión o restringir contenido.
- Un sistema de backend configurable.







Configuración







Objeto User

 Solo existe una clase de usuario en el framework de autenticación, los usuarios staff por ejemplo, solo son usuarios con un atributo en particular.

Atributos principales:

- username
- password
- email
- first_name
- fast_name/
- is_staff





Objeto User

```
>>> from django.contrib.auth.models import User
>>> user = User.objects.create_user('john', 'lennon@thebeatles.com', 'johnpassword')

# En este punto, el usuario es un objeto User ya fue grabado en la BD.
# Se puede continuar cambiando los atributos si se desea (es un model).
>>> user.last_name = 'Lennon'
>>> user.save()
```

superusuario -> is_staff = True

```
python manage.py createsuperuser --username=joe --email=joe@example.com
```

También pueden crearse desde el DjangoAdmin agregando la app auth que viene por defecto





Contraseñas

Django proporciona un sistema de almacenamiento de contraseñas flexible y usa PBKDF2 por defecto con un hash SHA256.

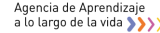
El atributo **password** de **User** es una cadena con el siguiente formato:

```
<algorithm>$<iterations>$<salt>$<hash>
```

settings.py predeterminado

```
PASSWORD_HASHERS = [
    'django.contrib.auth.hashers.PBKDF2PasswordHasher',
    'django.contrib.auth.hashers.PBKDF2SHA1PasswordHasher',
    'django.contrib.auth.hashers.Argon2PasswordHasher',
    'django.contrib.auth.hashers.BCryptSHA256PasswordHasher',
]
```

Esto significa que Django usará PBKDF2 por defecto para almacenar todas las contraseñas, pero admitirá verificar las contraseñas almacenadas con PBKDF2SHA1, argon2 y bcrypt .







Autenticando usuarios

```
user = authenticate(username='juan', password='secretor')
if user is not None:
    pass # Credenciales autenticadas por el backend
else:
    pass # Credenciales no autenticadas por el backend
```

A menos que esté escribiendo su propio sistema de autenticación, probablemente no lo use. Más bien, si está buscando una forma de iniciar sesión como usuario, use la vista basada en clases **LoginView**.





django.contrib.auth ----

Crea **permisos predeterminados** por cada
modelo de Django definido en
cada aplicación en
INSTALLED_APPS

Crear Modificar Eleminar ver

```
add: user.has_perm('cac.add_estudiante')
change:
user.has_perm('cac.change_estudiante')
delete:
user.has_perm('cac.delete_estudiante')
view: user.has_perm('cac.view_estudiante')
```

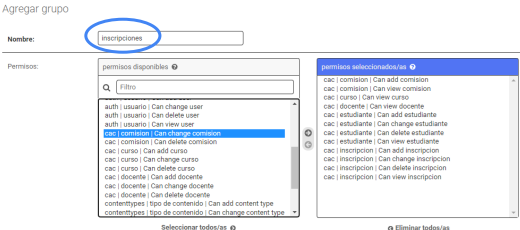
igualmente estos métodos rara vez son usados explícitamente





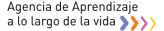
Se recomienda la **creación** de **grupos** y **posibles permisos adicionales** necesarios desde el **admin**. **Previamente** habiendo hecho un **análisis** de los requerimientos de negocio y la **arquitectura** de **permisos** necesaria. (recordar crear siempre el usuario staff (supersuser)



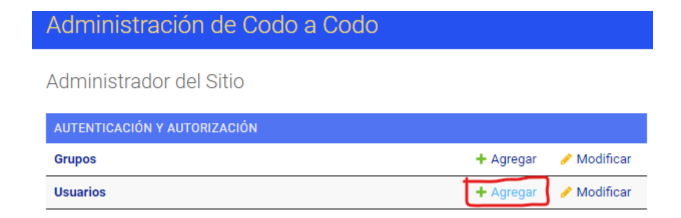


Mantenga presionada "Control" ("Command" en una Mac) para seleccionar más de uno.













Agregar usuario

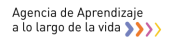
Primero introduzca un nombre de usuario y una contraseña. Luego podrá configurar opciones adicionales para el usuario.

Nombre de usuario:	gestion Obligatorio. Longitud máxima de 150 caracteres. Solo puede estar formado por letras, números y los caracteres @/./+/-/
Contraseña:	Su contraseña no puede ser similar a otros componentes de su información personal. Su contraseña debe contener por lo menos 8 caracteres. Su contraseña no puede ser una contraseña usada muy comúnmente.
	Su contraseña no puede estar formada exclusivamente por números.
Confirmación de contraseña:	Introduzca la misma contraseña nuevamente, para poder verificar la misma.





	_	gestion Nombre de usuario:	gestion Obligatorio. Longitud máxima de 150 caracteres. Solo puede estar formado por letras, números y los caracteres @/./+/-/		
Algoritmo "no reversible"	_	Contraseña:	algoritmo: pbkdf2_sha256 iteraciones: 260000 salt: iVmSfR************************************		
		Información personal			
		Nombre: Apellido:	Juan Perez Perez		
No son lo mismo		Dirección de email:	juan.perez@gestion.com	_	
		Permisos ✓ Activo Indica si el usuario debe ser trata	ado como un usuario activo. Desactive este campo en lugar de eliminar usuarios.		También se pueden asociar
	1	Es staff Indica si el usuario puede ingresa	ar a este sitio de administración.	_ /	permisos individuales
	Es superusuario Indica que este usuario posee to Grupos:	dos los permisos sin que sea necesario asignarle los mismos en forma explícita.	_/ _		
		grupos disponibles Q Filtro inscripciones			





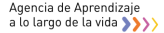


Iniciar y cerrar sesión en un usuario

```
from django.contrib.auth import logout

def logout_view(request):
    logout(request)
    # Redireccionar a pagína de éxito
```

Hay vistas que hacen esto automáticamente







Limitar acceso a usuarios registrados en vistas

```
from django.conf import settings
from django.shortcuts import redirect

def mi_vista(request):
    if not request.user.is_authenticated:
        return redirect('%s?next=%s' % (settings.LOGIN_URL, request.path))
# ...
Se suele redireccionar a una página
de login o bien se puede mostrar un
mensaje de error.
```





Limitar acceso a usuarios registrados en vistas basadas en clases

Debe estar en la posición mas la izquierda (repasar mixin de vistas basadas en clases)

```
class MiVista(LoginRequiredMixin, View):
   login_url = '/login/'
   redirect_field_name = 'redirect_to'
   ...
```





Limitar acceso a vistas basadas según permisos

```
from django.contrib.auth.decorators import permission required
                                                        Al igual que login_required, también
@permission_required('cac.add_estudiante')
                                                           acepta parámetros opcionales
def mi vista(request):
                                                           raise_exception lanza
                                                            PremissionDenied
from django.contrib.auth.mixins import PermissionRequiredMixin
class MiVista(PermissionRequiredMixin, View):
    permission required = 'cac.add estudiante'
    # O múltiples permisos
    permission required = ('cac.add estudiante', 'cac.eliminar estudiante')
```





Limitar acceso a usuarios registrados en templates





Limitar acceso a permisos en templates







No te olvides de completar la asistencia y consultar dudas





Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.

TODO EN EL AULA VIRTUAL