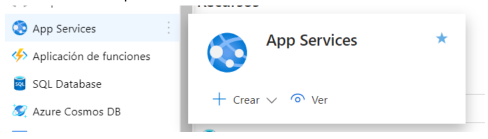
## Extensión de la app web a Azure

Se ha seguido el siguiente tutorial para extender la aplicación web Django a Azure: <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/azure/app-service/quickstart-python?tabs=flask%2Cwindows%2Cazure-cli%2Cazure-cli-deploy%2Cdeploy-instructions-azportal%2Cterminal-bash%2Cdeploy-instructions-zip-azcli">https://learn.microsoft.com/en-us/azure/app-service/quickstart-python?tabs=flask%2Cwindows%2Cazure-cli%2Cazure-cli-deploy%2Cdeploy-instructions-azportal%2Cterminal-bash%2Cdeploy-instructions-zip-azcli</a>

Los requisitos previos para realizarlo es tener una cuenta creada en Azure y realizaremos todo el proceso por medio de Azure portal.

https://portal.azure.com/

Comenzamos creando un aplicación web en Azure:



Hemos rellenado la configuración de la aplicación web con la siguiente información:

## Detalles del proyecto Seleccione una suscripción para administrar los recursos implementados y los costos. Use los grupos de recursos como carpetas para organizar y administrar todos los recursos. Suscripción \* ① Azure for Students Grupo de recursos \* ① (Nuevo) hads2324-django-python Crear nuevo Detalles de instancia Nombre \* SitioDeFilmsG4 .azurewebsites.net Código Container Aplicación web estática Publicar \* Python 3.11 Pila del entorno en tiempo de ejecución Sistema operativo \* Región \* East US ¿No encuentra su plan de App Service? Pruebe otra región o seleccione su App Service Environment.

## Planes de precios El plan de tarifa de App Service determina la ubicación, las características, los costos y los recursos del proceso asociados a la aplicación. Más información 🗹 Plan de Linux (East US) \* (i) (Nuevo) ASP-hads2324djangopython-bea5 Crear nuevo Básico B1 (Total de ACU: 100, 1.75 GB de memoria, 1 vCPU) Plan de precios Explorar planes de precios Revisar y crear < Anterior Siguiente: Base de datos > Se completó la implementación Nombre de implementación: Microsoft.Web-WebApp-Portal-3f030... Hora de inicio: 8/4/2024, 12:22:27 Suscripción: Azure for Students ld. de correlación: ed880f84-124d-4e5b-9519-93ec783846ed Grupo de recursos: hads2324-django-python

A continuación debemos implementar nuestro código del proyecto a Azure. Se llevará a cabo usando Local Git y Azure portal.

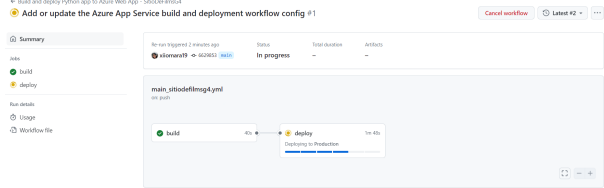
Primero, debemos acceder al recurso creado "SitioDeFilmsG4" y acceder a su centro de implementación, seleccionar *Github*, rellenar los campos necesarios y guardar. Cabe destacar que hemos creado otro repositorio solo con el proyecto de Lab5.

Configuración Registros	Credenciales de FTPS
Permite implementar y compilar código a partir del proveedor de compilación y código fuente preferidos. Más información	
Origen	GitHub
GitHub	
Sesión iniciada como	xiiomara19
Organización	xiiomara19
Repositorio	HADS-Lab5
Rama	main 🖸
Compilación	
Proveedor de compilaci	Acciones de GitHub
Pila del entorno en tiem	Python
Versión	Python 3.11

Comenzará el proceso de build y deploy desde Github. En Azure portal lo veremos así:



## y en Github así:



Se implementa correctamente pero al acceder el dominio nos informa de lo siguiente:

```
DisallowedHost at /
Invalid HTTP_HOST header: 'sitiodefilmsg4.azurewebsites.net'. You may need to add 'sitiodefilmsg4.azurewebsites.net' to ALLOWED_HOSTS.
```

Se añade a setting.py lo mencionado, sitiodefilmsg4.azurewebsites.net. Sin embargo, no funciona correctamente ya que salta el error 403 y es que hace falta crear un array de CSRF\_TRUSTED\_ORIGINS.

```
Forbidden (403)
CSRF verification failed. Request aborted.
ALLOWED_HOSTS = ['sitiodefilmsg4.azurewebsites.net']
CSRF_TRUSTED_ORIGINS = [
    'https://' + os.environ['WEBSITE_HOSTNAME'],
    'https://localhots',
    'https://127.0.0.1'
```

**NOTA.** Se ha añadido \* en el apartado ALLOWED\_HOSTS ya que no detectaba el dominio.

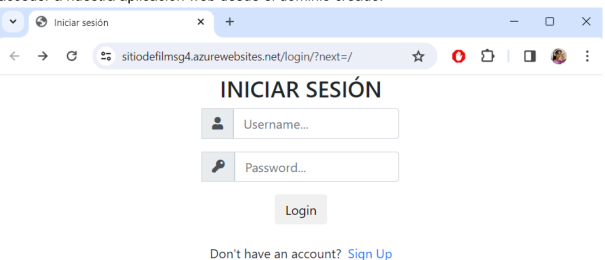
```
28 ALLOWED_HOSTS = [

- 'sitiodefilmsg4.azurewebsites.net'

29 + '*'

30 ]
```

Por último, se vuelve a construir e implementar el workflow. De esta manera conseguiremos acceder a nuestra aplicación web desde el dominio creado.



Sin embargo, podemos observar que no cargan los estilos. Por ello tenemos que añadir el middleware *whitenoise* en requirements.txt. Esto se usará para....

```
whitenoise~=5.3.0
```

Por último, hemos indicado en urls.py la dirección a la carpeta static para que Azure pueda encontrar los archivos .css

```
from django.conf import settings
from django.conf.urls.static import static
```

```
urlpatterns = [
   path('admin/', admin.site.urls),
   path('register/', views.registerPage, name='register'),
   path('login/', views.loginPage, name='login'),
   path('', views.homePage, name='home'),
   path('logout/', views.logoutPage, name='logout'),
   path('films/', views.filmsPage, name='films'),
   path('vote/', views.votePage, name='vote'),
   path('votes/', views.votesPage, name='votes')
] + static(settings.STATIC_URL, document_root=settings.STATIC_ROOT)
```

Tras hacer esto debería de aparecer la página de login, register y home con los estilos establecidos pero eso no ocurre así y no hemos comprendido las razones. Sin embargo, para las páginas films, navegation, votes y vote si se muestra el estilo implementado y es que los estilos se han desarrollado en los html directamente por medio de un link o en cada elemento definiéndolo en las clases.

Se puede visualizar nuestra aplicación de sitios de films en el siguiente dominio. https://sitiodefilmsq4.azurewebsites.net/