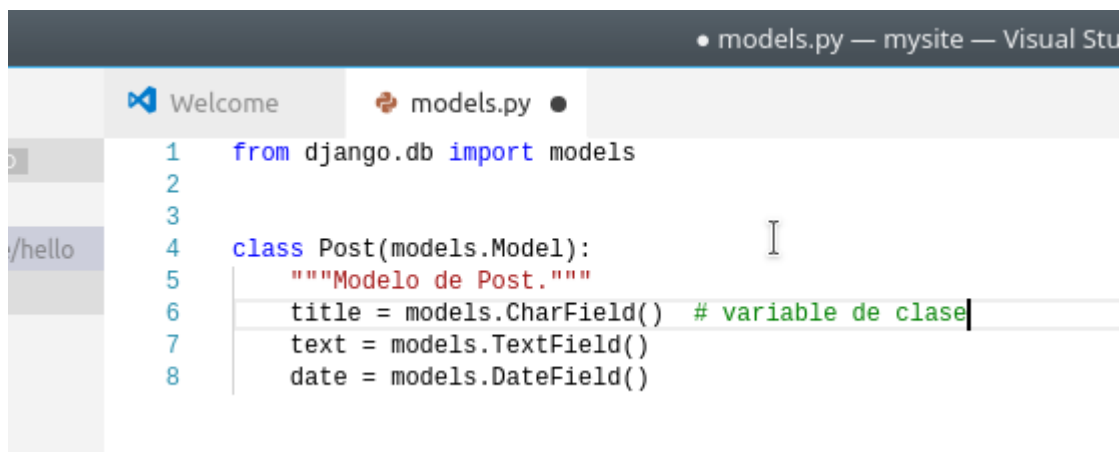


Django Modelos

Un modelo de una aplicación Django es un archivo con código Python, generalmente llamado `models.py`. Este archivo representa la estructura de la base de datos de nuestra aplicación. Tomado de la documentación de Django:

Un modelo es la fuente única y definitiva de información sobre sus datos. Contiene los campos esenciales y los comportamientos de los datos que usted guarda. Django sigue el Principio DRY. El objetivo es definir el modelo de datos en un solo lugar y derivar cosas de este automáticamente.

En el `models.py` se escriben clases Python que representan las tablas y variables de clase que representan las columnas de las tablas. Por ejemplo, si pensamos en una aplicación blog, la tabla `Post` podría definirse en un modelo como:



```
models.py — mysite — Visual Studio Code
Welcome  models.py
1  from django.db import models
2
3
4  class Post(models.Model):
5      """Modelo de Post."""
6      title = models.CharField() # variable de clase
7      text = models.TextField()
8      date = models.DateField()
```

Fuente de consulta:

<https://medium.com/@devsar/modelos-en-django-381530c5fc3c>