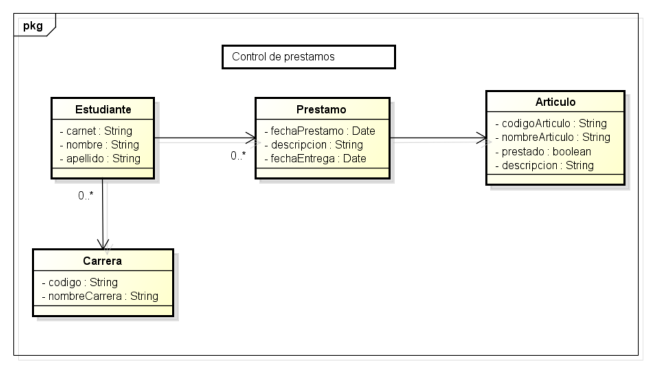
# Django



powered by Astah

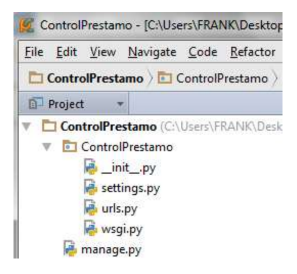
1) Crear Proyecto ControlPrestamo

#### django-admin startproject ControlPrestamo

Nota:probablemente en debían sea python django-admin startproject ControlPrestamo

C:\Users\FRANK\Desktop\pythonProject>django-admin startproject ControlPrestamo C:\Users\FRANK\Desktop\pythonProject>

Si revisamos nos queda la siguiente estructura



\_\_init\_\_.py: Un archivo requerido para que Python trate a este directorio como un paquete (ejemplo un grupo de módulos).

**manage.py**: Una utilidad de línea de comandos que te deja interactuar con este proyecto de Django de varias formas.

**settings.py**: Opciones/con configuraciones para este proyecto de Django.

**urls.py**: La declaración de las URL para este proyecto de Django; una tabla de contenidos de tu sitio hecho con Django.

wsgi.py: Web Server Gateway Interface, se utiliza para configuración del servidor, desplegar la aplicación en un servidor.

#### El servidor de desarrollo

Django incluye un servidor web ligero que puedes usar mientras estás desarrollando tu sitio. Incluimos este servidor para que puedas desarrollar tu sitio rápidamente, sin tener que lidiar con configuraciones de servidores web de producción (i.e., Apache) hasta que estés listo para la producción. Este servidor de desarrollo vigila tu código a la espera de cambios y se reinicia automáticamente, ayudándote a hacer algunos cambios rápidos en tu proyecto sin necesidad de reiniciar nada.

# Configurar la base de datos

}

```
Archivo settings.py

DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
    }
```

Usaremos sqlite3, por tanto solo cambiaremos el nombre de la base de datos, db por pretamodb

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'prestamodb.sqlite3'),
    }
}
```

Guarda los cambios y corre el proyecto, veras que se creara la base de datos

python manage.py runserver (presiona Ctrl+c para detener el servidor)

Abre el navegador en la dirección que te indica

```
C:\Users\FRANK\Desktop\pythonProject\ControlPrestamo>python manage.py runserver Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

You have unapplied migrations; your app may not work properly until they are applied.
Run 'python manage.py migrate' to apply them.

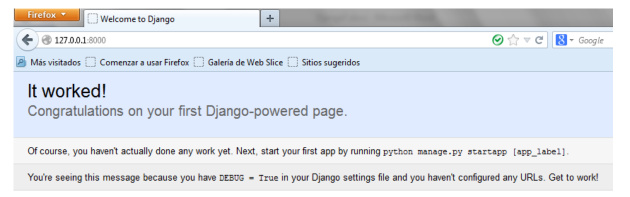
April 23, 2016 - 21:31:55

Django version 1.7.4, using settings 'ControlPrestamo.settings'

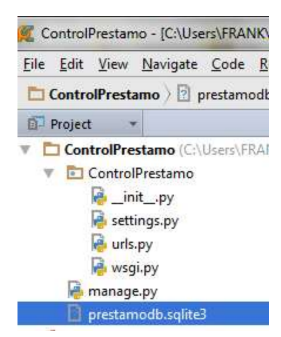
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/

Quit the server with CTRL-BREAK.
```

# Veras como has creado tu primer proyecto con django



# Te darás cuenta como se creó la base de datos



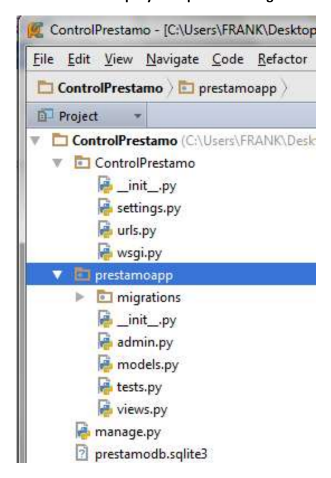
# Crear primera app

Ingresa en la consola el siguiente comando

#### django-admin startapp prestamoapp

C:\Users\FRANK\Desktop\pythonProject\ControlPrestamo>django-admin startapp prest amoapp C:\Users\FRANK\Desktop\pythonProject\ControlPrestamo>

#### La estructura del proyecto queda de la siguiente forma



admin.py: Configuraciones de nuestro modelo al administrador

**models.py**: contendrá nuestros modelos (Django ORM models) para nuestra app. **views.py**: contendrá el código de las vistas (Que datos se le pasaran al template). **tests.py**: contiene pruebas unitarias y de integración.

Registrando nuestra app en settings.py: debemos de registrar nuestra aplicación.

```
INSTALLED_APPS = (
   'django.contrib.admin',
   'django.contrib.auth',
   'django.contrib.contenttypes',
   'django.contrib.sessions',
   'django.contrib.messages',
   'django.contrib.staticfiles',
   'prestamoapp',
)
```

```
Creando nuestros modelos
Abre el archivo models.py y digita el siguiente código
from django.db import models
from django.utils import timezone
# Create your models here.
class Carrera(models.Model):
    codigo=models.CharField(max length=6,primary key=True)
    nombreCarrera = models.CharField(max length=100, null=False)
class Articulo(models.Model):
    codigoArticulo=models.CharField(max length=6,primary key=True)
    nombreArticulo=models.CharField(max length=100, null=False)
    descripcion = models.CharField(max length=255)
    prestado = models.BooleanField(default=False)
class Estudiante(models.Model):
    carnet=models.CharField(max length=7,primary key=True)
    carrera=models.ForeignKey(Carrera, null=False)
    nombre=models.CharField(max length=30, null=False)
    apellido=models.CharField(max length=30, null=False)
class Prestamo(models.Model):
    articulo = models.OneToOneField(Articulo, null=False)
    estudiante=models.ForeignKey(Estudiante,null=False)
    fechaPrestamo=models.DateField(auto now add=timezone.now().date())
    fechaEntrega=models.DateField()
```

#### guarda los cambios

Mapeando la base de datos

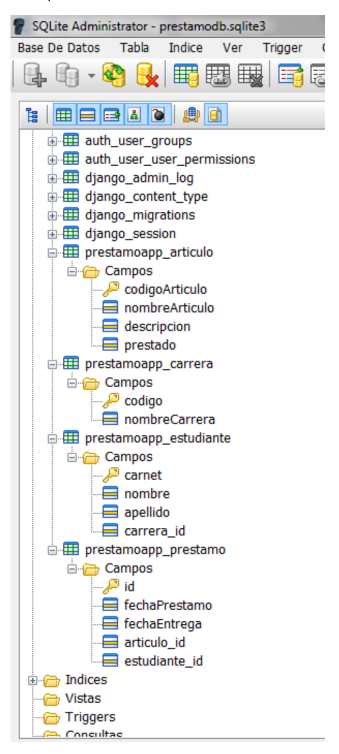
Pasos:

python manage.py makemigrations: prepara los cambios en la base de datos.

python manage.py validate: valida que todo este bien y sin errores.

python manage.py migrate: realiza cambios en la base de datos.

Si usamos un administrador de base de datos para sqlite, en este caso **sqliteadmin** veremos como django ha mapeado la base de datos.



Vemos que los nombres delas tablas las mapeo con el siguiente formato:

**nonbreapp\_nombreclase** todo en minúsculas y además nos ha generado las llaves agenas en préstamo y también en estudiante, otra cosa que es notoria es que al préstamo no le asignamos explícitamente un identificador por lo que django le ha creado un id genérico auto incremental.

# Creando un super usuario

Para poder entrar al administrador de django debemos de tener un usuario y una contraseña, por lo que antes de pasar a ver el administrador crearemos uno.

#### python manage.py createsuperuser

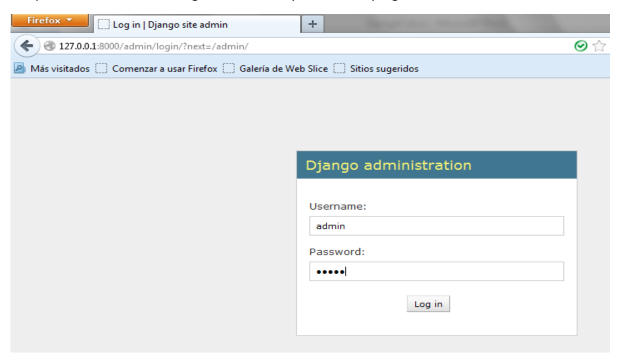
Ingresa como usuario admin y contraseña admin, además ingresa tu correo

```
C:\Users\FRANK\Desktop\pythonProject\ControlPrestamo>python manage.py createsupe
ruser
Username (leave blank to use 'frank'): admin
Email address: micorreo@yahoo.es
Password:
Password (again):
Superuser created successfully.
C:\Users\FRANK\Desktop\pythonProject\ControlPrestamo>
```

Ahora corremos la aplicación:

Python manage.py runserver y entra en la siguiente dirección http://127.0.0.1:8000/admin

Te aparecerá un formulario, ingresa tu usuario y contraseña y logueate



Te aparecerá una ventana como la siguiente



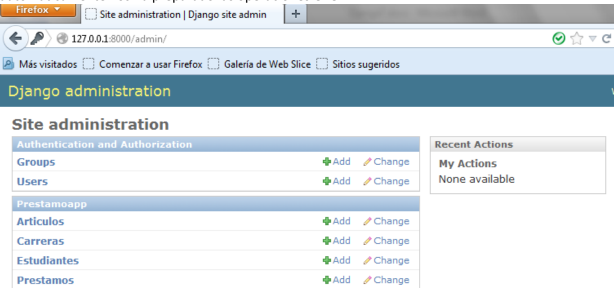
Si ves no aparecen los modelos que que necesitamos.

# Configurando el admin de django

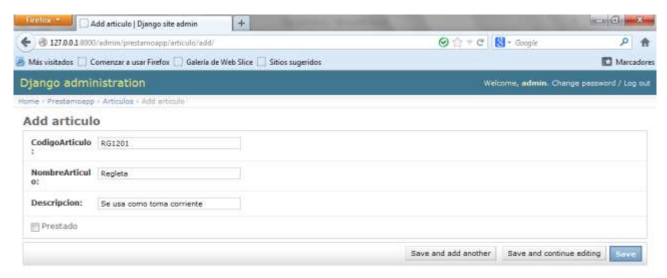
Abre el archivo admin.py y escribe el siguiente código para que registre los modelos en el admin

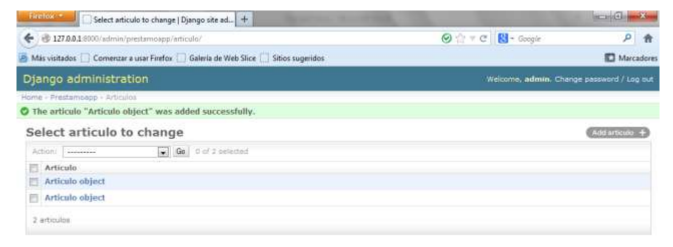
```
from django.contrib import admin
from prestamoapp.models import
Estudiante, Prestamo, Articulo, Carrera
# Register your models here.
admin.site.register(Articulo)
admin.site.register(Carrera)
admin.site.register(Estudiante)
admin.site.register(Prestamo)
```

Guarda los cambios y actualiza el navegador. Veras como ya aparecen los modelos en el admin, donde automáticamente nos ha preparado las operaciones **CRUD** 



Agregaremos un articulo, para ello haz clic en el signo + de Articulos, ingresa dos articulo y guarda los cambios.





Vemos como se han creado dos objetos de tipo artículo, sin embargo no podemos distinguir que artículo es, para que se vea mejor vamos a configurarlo para que nos muestre el nombre del articulo, abre el archivo **models.py** y agregale el el siguiente método que retorne un identificador del objeto, en este caso el nombre del objeto:

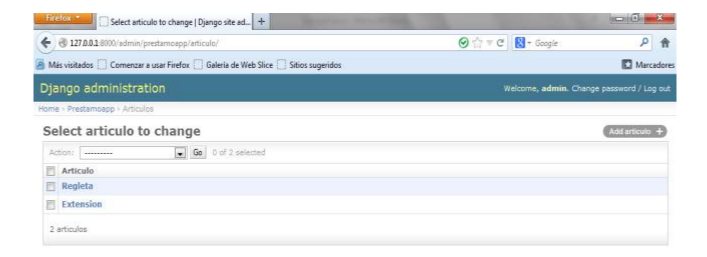
```
def __str__(self):
    return self.nombreArticulo
```

configura a todas las clase para que tengan una cadena que los identifican, luego guarda los cambios y actualize el navegador.

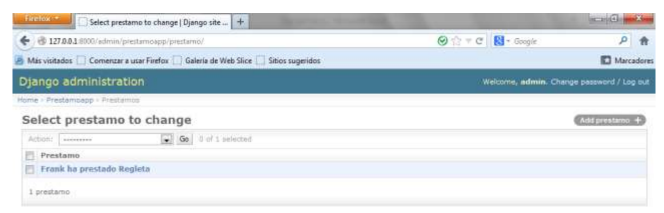
```
class Carrera(models.Model):
    codigo=models.CharField(max length=6,primary key=True)
    nombreCarrera = models.CharField(max length=100, null=False)
    def str (self):
       return self.nombreCarrera
class Articulo (models.Model):
    codigoArticulo=models.CharField(max length=6,primary key=True)
    nombreArticulo=models.CharField(max length=100, null=False)
    descripcion = models.CharField(max length=255)
    prestado = models.BooleanField(default=False)
    def str (self):
       return self.nombreArticulo
class Estudiante(models.Model):
    carnet=models.CharField(max length=7,primary key=True)
    carrera=models.ForeignKey(Carrera, null=False)
    nombre=models.CharField(max length=30, null=False)
    apellido=models.CharField(max length=30, null=False)
    def __str__(self):
        return self.nombre
class Prestamo (models.Model):
    articulo = models.OneToOneField(Articulo, null=False)
    estudiante=models.ForeignKey(Estudiante,null=False)
```

fechaPrestamo=models.DateField(auto\_now\_add=timezone.now().date())
 fechaEntrega=models.DateField()

def \_\_str\_\_(self):
 return self.estudiante.nombre+" ha prestado
"+self.articulo.nombreArticulo



#### Ingresa una carrera, un estudiante y haz un prestamo



Continuaremos personalizándolo, para ello abre el archivo admin.py y agregale código hasta que te quede como el siguiente:

```
from django.contrib import admin
from prestamoapp.models import
Estudiante, Prestamo, Articulo, Carrera
# Register your models here.
class EstuduanteAdmin(admin.ModelAdmin):
      list display = ('carnet', 'nombre', 'carrera') #tupla
class PrestamoAdmin(admin.ModelAdmin):
      list display =
('articulo', 'estudiante', 'fechaPrestamo', 'fechaEntrega')
class ArticuloAdmin(admin.ModelAdmin):
      list display =
('codigoArticulo', 'nombreArticulo', 'descripcion', 'prestado')
class CarreraAdmin(admin.ModelAdmin):
      list display = ('codigo', 'nombreCarrera')
admin.site.register(Articulo, ArticuloAdmin)
admin.site.register(Carrera, CarreraAdmin)
admin.site.register(Estudiante, EstuduanteAdmin)
admin.site.register(Prestamo, PrestamoAdmin)
Actualiza el administrador y observa como hemos logrado configurar el administrador
                                                                                         Firefox Select estudiante to change | Django site... +
 ← 🚱 127.0.0.1:8000/admin/prestamoapp/estudiante/
                                                                 ② ☆ ▼ C 🔡 * Google
                                                                                             0 4
🤰 Más visitados 🗌 Comenzar a usar Firefox 🗌 Galería de Web Slice 🗍 Sitios sugeridos
                                                                                          Marcadores
 Django administration
                                                                        Welcome, admin. Change password / Log out
  ome » Prestamoapp » Estudiantes
 Select estudiante to change
                                                                                      Add estudiante +
  Action:
                       Go 0 of 1 selected
  Carnet
                        Nombre
  VP12004
                                        Ingenieria de Sistemas Informaticos
  1 estudiante
  Select articulo to change | Django site ad... +

♦ 127.0.0.1 8000/admin/prestamoapp/articulo/
                                                                 Ø ↑ T C N - Google
                                                                                             户台
🧸 Más visitados 🔲 Comenzar a usar Firefox 🔲 Galería de Web Slice 🔲 Sitios sugeridos
                                                                                          Marcadores
 Django administration
                                                                        Welcome, admin. Change password / Log but
  ime » Prestampapp » Articulos
 Select articulo to change
                                                                                        Arld articulo +
                     Go 0 of 2 selected
  CodigoArticulo
                       NombreArticulo
                                             Descripcion
                                                                                     Prestado
  RG1201
                        Regieta
                                             Se usa como toma corriente
  Extension
                                                                                     ٥
                                            se usa para conectar computadoras
```

2 articulos

# **Patron MVT (Model View Template)**

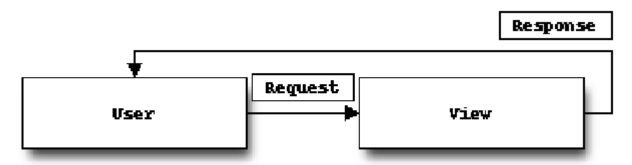
**M** significa Model (Modelo), la capa de acceso a la base de datos. Esta capa contiene toda la información sobre los datos: cómo acceder a estos, cómo validarlos, cuál es el comportamiento que tiene, y las relaciones entre los datos.

**T** signica Template (Plantilla), la capa de presentación. Esta capa contiene las decisiones relacionadas a la presentación: como algunas cosas son mostradas sobre una página web o otro tipo de documento.

**V** significa View(Vista), la capa de la lógica de negocios. Esta capa contiene la lógica que accede al modelo y la delega a la plantilla apropiada: puedes pensar en esto como un puente entre el modelos y las plantillas.

## **Vistas**

Las vistas en django toman un objeto HTT Request (petición) y retornan un objeto HTTP Response (respuesta).



El único requisito es que esta tome el objeto HTTP Request llamado request como primer parámetro. Esto significa que escribir una vista es muy sencillo.

Abre el archivo views.py e ingresa el siguiente código

```
from django.http import HttpResponse

def mi_primer_vista(request):
    return HttpResponse("Bienvenido al curso de python y django")
```

Tal y como ves es muy simple, una vista no es mas que una función python que toma como parámetro obligatorio un **request**.

# Manejo de URLS

Para poder ver en que dirección ver el contenido que le mandamos de la vista al template tenemos que decirle a django donde mostrara el contenido.

Una url en djano tiene la siguiente estructura

#### (expresión regular, vista [,diccionario opcional)

Si abres el archivo **settings.py** veras que hay una parte donde está configurado el archivo que contendrá las urls

```
ROOT URLCONF = 'ControlPrestamo.urls'
```

Abre el archivo urls.py e ingresa la url de nuestra vista

```
from django.conf.urls import patterns, include, url
from django.contrib import admin

urlpatterns = patterns('',
    # Examples:
    # url(r'^$', 'ControlPrestamo.views.home', name='home'),
    # url(r'^blog/', include('blog.urls')),

url(r'^admin/', include(admin.site.urls)),
    url(r'^primeravista/$','prestamoapp.views.mi_primer_vista'),
)
```

Guarda los cambios e ingresa la siguiente dirección en el navegador

http://127.0.0.1:8000/primeravista/

Veras como se ha generado un template(plantilla html) genérica que nos muestra el string que le indicamos en el HTTPResponse de nuestra view.



# Bienvenido al curso de python y django

# Render

Otro tipo de vista bastante útil es usar vistas que retorne un objeto render, el cual tiene la siguiente estructura

render(request,nombrePantilla,{diccionario de objetos mandado al template})

Crearemos una nueva vista, para ello abre el archivo views.py e digita la vista misArticulos

```
from django.shortcuts import render

from django.http import HttpResponse
from prestamoapp.models import Articulo

def mi_primer_vista(request):
    return HttpResponse("Bienvenido al curso de python y django")

def misArticulos(request):
    return
render(request, "mis_articulos.html", {'articulos':Articulo.objects.all()})
```

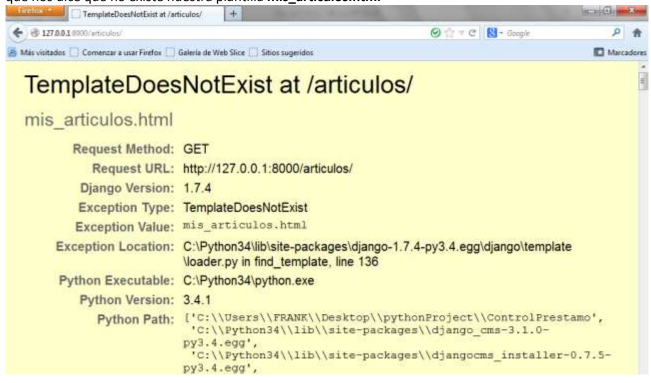
Registramos nuestra vista en el archivo urls.py

```
from django.conf.urls import patterns, include, url
from django.contrib import admin
from prestamoapp.views import misArticulos

urlpatterns = patterns('',
    # Examples:
    # url(r'^$', 'ControlPrestamo.views.home', name='home'),
    # url(r'^blog/', include('blog.urls')),

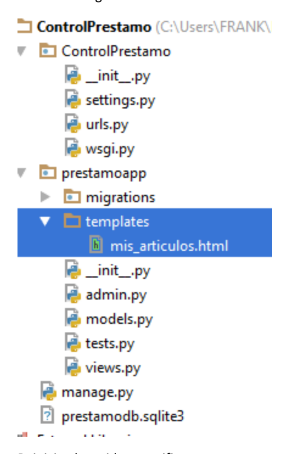
url(r'^admin/', include(admin.site.urls)),
    url(r'^primeravista/$','prestamoapp.views.mi_primer_vista'),
    url(r'^articulos/$',misArticulos)
)
```

Corre el proyecto y abre la dirección <a href="http://127.0.0.1:8000/articulos/">http://127.0.0.1:8000/articulos/</a>, y veras que nos aparecerá un error que nos dice que no existe nuestra plantilla mis articulos.html



Para resolverlo, primeramente debemos saber dónde ubicar nuestras plantillas html en nuestro proyecto, django por defecto buscara las plantillas html en una carpeta llamada **templates** que se ubica dentro de nuestra aplicación. Si quieres ponerle otro nombre revisa la documentación de django, aca trabajaremos con las configuraciones por defecto de django por simplicidad y porque estamos siguiendo el estándar de django para el desarrollo de aplicaciones.

Creamos la carpeta templates y dentro de ella la plantilla mis\_articulos.html, la estructura del proyecto que da como la siguiente:



Reinicia el servidor y verifica que ya no aparece el error, pero como no hemos puesto nada, nos aparecerá la página mis\_articulos.html en blanco.



Abre el archivo mis\_articulos.html hasta que te quede como el siguiente

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Lista de articulos</title>
</head>
<body>
<h1>Bienvenidos</h1>
<h2>Lista de articulos</h2>
<thead>
      Codigo
      Nombre
      Descripcion
      Estado
   </thead>
   {% for articulo in articulos %}
    <!-- articulos es el nombre en el que capturamos los datos en
    el diccionario que le enviamos de la vista al template
    { 'articulos ': Articulo.objects.all() }
     -->
       >
          {{ articulo.codigoArticulo }}
          {{ articulo.nombreArticulo }}
          {{ articulo.descrpcion }}
          {% if articulo.prestado == False %}
            Disponible
          {% endif %}
          {% if articulo.prestado == True %}
             Prestado
          {% endif %}
      </tr>
    {% endfor %}
   </body>
</html>
```

Actualiza el navegador y tendremos el resultado siguiente



# **Bienvenidos**

## Lista de articulos

# Codigo Nombre Descripcion Estado RG1201 Regleta Prestado ET1202 Extension Disponible

Lo que haremos a continuación es configurar en el **settings.py** la carpeta donde debe de buscar los archivos estáticos como imágenes, archivos css, javascript, etc, además crearemos la carpeta **static** dentro de la que pondremos archivos jquery y bootstrap para la apariencia de nuestro sitio.

De igual forma puedes configurar la carpeta para los templates, consultando a documentación si no quieres que se llame **templates.** 

#### Herencia de plantillas

La herencia de plantillas te deja construir una plantilla base esqueleto que contenga todas las partes comunes de tu sitio y definir bloques que los hijos puedan sobrescribir.

menu	
titulo	
content	aside
footer	

Nosotros usaremos una parecida a la anterior.

Mas o mnenos quedara como la siguiente:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" >
<head>
<title></tit le>
</head>
<body>
{ % block menu %}{ % endblock %}
{ % block titulo %}{ % endblock %}
{ % block content %} contenido principal { % endblock %}
{% block aside %}{% endblock%}
{ % block footer %}
<hr>
Gracis por visitor nuestro sitio
{ % endblock %}
</body>
</html>
```

Esqueleto HTML simple que usaremos para todas las páginas del sitio. Es trabajo de las plantillas hijas sobreescribir, agregar, dejar vacío el contenido de los bloques.

Usamos una etiqueta de plantilla aquí que no hemos visto antes: la etiqueta { % block %}. Todas las etiquetas { % block %} le indican al motor de plantillas que una plantilla hijo quizás sobreescriba esa porción de la plantilla.

En la carpeta **templates** crea un archivo html llamado **shared**(compartido) y en la carpeta **static** crea dos carpetas una llamada **css** y la otra llamada **js**, en la carpeta css y js pondremos archivos de **bootstrap** y **jquery** para que las usaremos paralas interfaces de usuario de nuestro proyecto, puedes descargar las bibliotecas de estos frameworks web, cuando descargues bootstrap también vendrá una carpeta de **fonts**, copia esta carpeta a tu proyecto ya que nos servirá para los iconos.

La estructura del proyecto quedara como la siguiente

```
▼ □ css

         bootstrap.min.css
         mi_estilo.css

▼ ☐ fonts
         glyphicons-halflings-regular.eot
         glyphicons-halflings-regular.svg
         glyphicons-halflings-regular.ttf
         glyphicons-halflings-regular.woff
  ▼ 🛅 js
         bootstrap.min.js
         iquery.min.js
templates
      mis_articulos.html
      prueba.html
      shared.html
```

#### El archivo shared.html quedara como el siguiente

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head lang="en">
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,user-</pre>
acalable=no, inicial-scale=1.0, maximun-scale=1.0, minimun-
scale=1.0"/>
    <title>Control de prestamos</title>
    <link rel="stylesheet" href="/static/css/bootstrap.min.css">
    <link rel="stylesheet" href="/static/css/mi estilo.css">
    <script src="/static/js/jquery.min.js"></script>
    <script src="/static/js/bootstrap.min.js"></script>
</head>
<body>
 <!-- Aca se define el header de nuestro sitio con el bloque menu
{% block menu %}
  <header>
      <nav class="navbar navbar-inverse navbar-static-top navbar-</pre>
header-background" role="navigation">
       <div class="container">
         <div class="navbar-header">
            <button type="button" class="navbar-toggle collapsed"</pre>
data-toggle="collapse" data-target="#miNavegacion">
             <span class="sr-only">Desplegar/ocultar</span>
            <span class="icon-bar"></span>
```

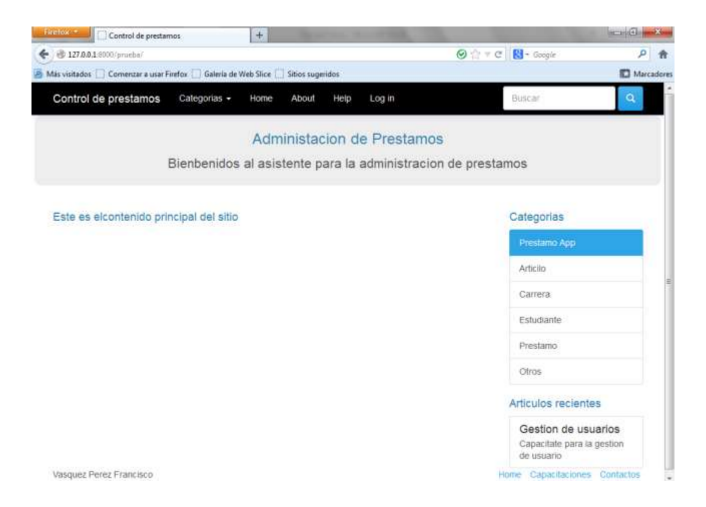
```
<span class="icon-bar"></span>
         <span class="icon-bar"></span>
         </button>
         <a href="" class="navbar-brand">Control de
prestamos</a>
       </div>
       <!-- aca inicia el menu -->
       <div class="collapse navbar-collapse" id="miNavegacion">
         <a href="" class="dropdown-toggle" data-
toggle="dropdown" role="button">
             Categorias <span class="caret"></span>
            </a>
            <a href="">Carrera</a>
             <a href="">Articulo</a>
             <a href="">Estudiante</a>
             <a href="">Prestamo</a>
           <a href="/">Home</a> 
                <a href="/about">About</a> 
                <a href="/help">Help</a> 
                <a href="/admin">Log in</a> 
             <form action="" class="navbar-form navbar-right"</pre>
role="search">
            <div class="form-group">
             <input type="text" placeholder="Buscar"</pre>
class="form-control"/>
           </div>
            <button type="submit" class="btn btn-primary"</pre>
style="">
              <span class="glyphicon glyphicon-search"></span>
            </button>
         </form>
       </div>
```

```
</div>
     </nav>
   </header>
{% endblock %}
 <!-- aca se define el titulo de nuestra pagina -->
 <div class="jumbotron">
 {% block titulo %}
      <h3>Administacion de Prestamos</h3>
      >Bienbenidos al asistente para la administracion de
prestamos
 {% endblock %}
    </div>
<div class="container">
    <div class="row">
        <section class="col-md-9">
            {% block content %}
              <h4>Este es elcontenido principal del sitio</h4>
            {% endblock %}
        </section>
        <aside class="col-md-3 hidden-xs hidden-sm">
            {% block aside %}
                  <h4>Categorias</h4>
                  <div class="list-group">
                      <a href="" class="list-group-item"
active">Prestamo App</a>
                     <a href="" class="list-group-
item">Articilo</a>
                     <a href="" class="list-group-
item">Carrera</a>
                     <a href="" class="list-group-
item">Estudiante</a>
                     <a href="" class="list-group-
item">Prestamo</a>
                     <a href="" class="list-group-item">Otros</a>
                  </div>
                  <h4>Articulos recientes</h4>
                  <a href="" class="list-group-item">
                   <h4 class="list-group-item-heading">Gestion de
usuarios</h4>
                   Capacitate para la gestion de usuario
                    </p>
                  </a>
            {% endblock %}
   </aside>
    </div>
```

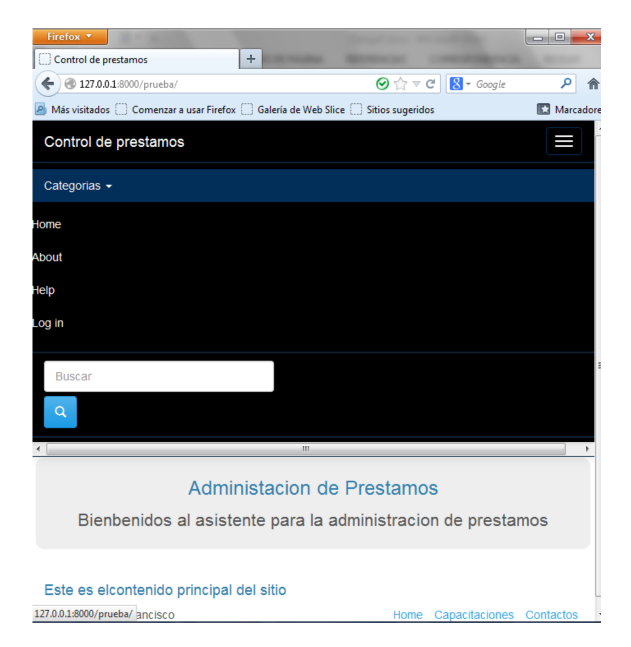
```
</div>
  <footer>
     <div class="container">
      <div class="row">
           {% block footer %}
                 <div class="col-xs-6">
                   Vasquez Perez Francisco
                 </div>
                 <div class="col-xs-6">
                    <a href="">Home</a>
                      <a href="">Capacitaciones</a>
                      <a href="">Contactos</a>
                    </div>
           {% endblock %}
     </div>
    </div>
   </footer>
</body>
</html>
El archive mi_estilo.css contendra lo siguiente
input, texarea, select{
  max-width: 280px;
}
  .navbar{
    margin-bottom: 1px;
  }
body {
}
  .jumbotron{
   margin-left: 5px;
   margin-right: 5px;
  padding-top: 5px;
  padding-bottom: 5px;
  border-radius: 10px;
  text-align: center;
}
  .navbar-header-background{
    background: black;
  }
```

ahora que ya tenemos una plantilla padre crearemos nuestras plantillas html y que extiendan de shared.html, crea un archivo html llamado **préstamo.html** y agregale la siguiente línea de código

```
{% extends "shared.html" %}
Agrega una vista de prueba el archivo views.py
def probando(request):
    return render(request, "prestamo.html")
Ve al archivo urls.py y registra la vista
from django.conf.urls import patterns, include, url
from django.contrib import admin
from prestamoapp.views import misArticulos,probando
urlpatterns = patterns('',
    # Examples:
    # url(r'^$', 'ControlPrestamo.views.home', name='home'),
    # url(r'^blog/', include('blog.urls')),
    url(r'^admin/', include(admin.site.urls)),
    url(r'^primeravista/$','prestamoapp.views.mi primer vista'),
    url(r'^articulos/$', misArticulos),
url(r'^prueba/$',probando),
)
corre el servidor y habre la siguiente direccion
http://127.0.0.1:8000/prueba/
```



si reduces el tamaño de la ventana veras como se adapta al tamaño, asi es como logramos la herencia de plantillas en django. Posteriormente vamos a realizar al gunas modificaciones.



## Vistas genéricas

Son vistas que proveen alguna funcionalidad básica como renderizar un template, crear o editar un modelo, etc.

#### Vistas basadas en clases

Son vistas basadas en vistas genéricas que nos dan alguna funcionalidad básica como hacer el CRUD.

#### Listar artículos

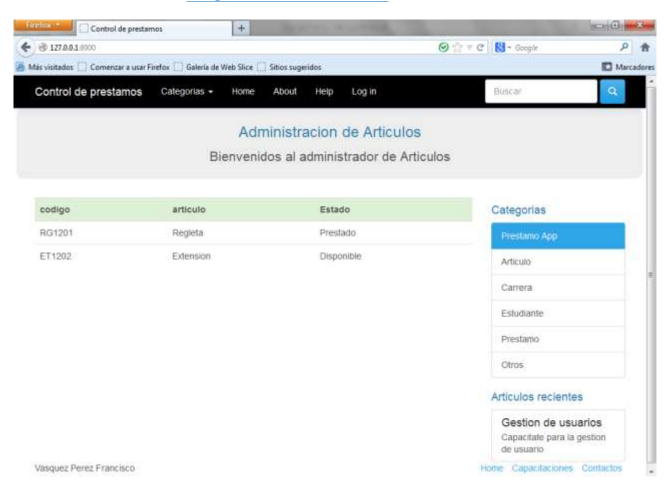
#### Abre el archivo views.py

```
from django.shortcuts import render

from django.http import HttpResponse
from prestamoapp.models import Articulo
from django.views.generic import ListView
from prestamoapp.models import Prestamo, Articulo
```

```
def mi primer vista(request):
    return HttpResponse("Bienvenido al curso de python y django")
def misArticulos(request):
    return
render (request, 'mis articulos.html', { 'articulos': Articulo.objects.
all()})
def probando(request):
    return render(request, "prestamo.html")
class ListArticuloView(ListView):
   model = Articulo
   template name = "articulo list.html"
Abre el archive urls.py
from django.conf.urls import patterns, include, url
from django.contrib import admin
from prestamoapp.views import
misArticulos, probando, ListArticuloView
urlpatterns = patterns('',
    # Examples:
    # url(r'^$', 'ControlPrestamo.views.home', name='home'),
    # url(r'^blog/', include('blog.urls')),
   url(r'^admin/', include(admin.site.urls)),
   url(r'^primeravista/$','prestamoapp.views.mi primer vista'),
   url(r'^articulos/$', misArticulos),
   url(r'^prueba/$',probando),
   url(r'^$',ListArticuloView.as view(),name="articulo-list"),
Crea el archivo articulo list.html
{% extends "shared.html" %}
{% block titulo %}
  <h3>Administracion de Articulos</h3>
  Bienvenidos al administrador de Articulos
{% endblock %}
{% block content%}
   <div class="table-responsive">
      codigo
              articulo
              Estado
          </tr>
```

Abre la dirección http://127.0.0.1:8000



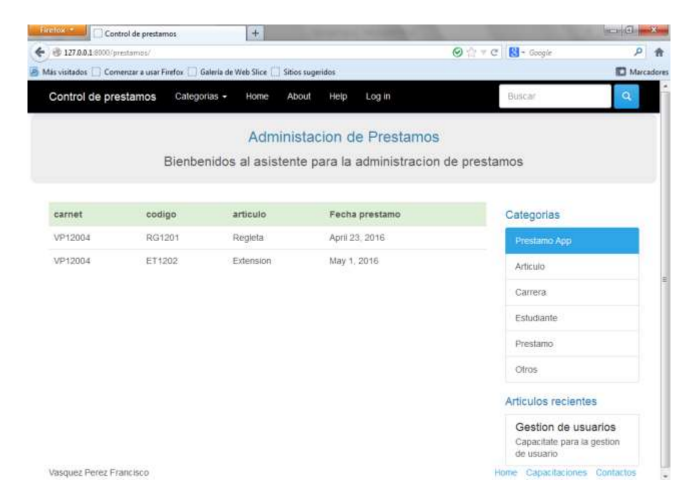
#### Listar prestamos

#### Abre el archivo views.py

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse
from prestamoapp.models import Articulo
from django.views.generic import ListView
from prestamoapp.models import Articulo, Prestamo
def mi primer vista(request):
    return HttpResponse("Bienvenido al curso de python y django")
def misArticulos(request):
    return
render (request, 'mis articulos.html', { 'articulos': Articulo.objects.
all()})
def probando(request):
    return render(request, "prestamo.html")
class ListPrestamoView(ListView):
    model = Prestamo
    template name = "prestamo list.html"
abre urls.py para registrarla
from prestamoapp.views import
misArticulos, probando, ListPrestamoView
urlpatterns = patterns('',
    # Examples:
    # url(r'\$', 'ControlPrestamo.views.home', name='home'),
    # url(r'^blog/', include('blog.urls')),
    url(r'^admin/', include(admin.site.urls)),
    url(r'^primeravista/$','prestamoapp.views.mi primer vista'),
    url(r'^articulos/$', misArticulos),
    url(r'^prueba/$',probando),
    url(r'^$',ListPrestamoView.as view(),name="prestamo-list"),
)
```

```
{% extends "shared.html" %}
{% block content%}
  <div class="table-responsive">
     carnet
          codigo
          articulo
          Fecha prestamo
       {% for prestamo in object list %}
         <tr>
            {td>{{ prestamo.estudiante.carnet}}
            { prestamo.articulo.codigoArticulo}}
            {{ prestamo.articulo.nombreArticulo}}
            {td>{{ prestamo.fechaPrestamo}}
         {% endfor %}
    </div>
{% endblock %}
```

Abre el navegador en la siguiente dirección <a href="http://127.0.0.1:8000/prestamos/">http://127.0.0.1:8000/prestamos/</a>



Abre l archivo shared.html y busca la opción donde dice préstamo y modifícalo como el siguiente

```
<a href="/prestamos">Prestamo</a>
<a href="/prestamos" class="list-group-item">Prestamo</a>
```

Prueba en los link donde aparece prestamo y versa que funciona.