

Informe de Laboratorio 05

Tema: Django

Nota		

Estudiante	Escuela	${f Asignatura}$
Andre Hilacondo Begazo	Escuela Profesional de	Programación Web 2
Gonzalo Layme Mamani	Ingeniería de Sistemas	Semestre: III
Andre Delgado Allpan		Código: 20231001
Sebastian Chirinos Negron		
Gabriel Soto Ccoya		
@unsa.edu.pe		

Laboratorio	Tema	Duración		
05	Django	04 horas		

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2023 - A	Del 05 Junio 2023	Al 12 Junio 2023

1. Tarea

- Elabore un primer informe grupal de la aplicacion que desarrollara durante este semestre.
- Utilicen todas las recomendaciones dadas en la aplicación library.
 - 1. Los grupos pueden estar conformado por 1 a 4 integrantes.
 - 2. Solo se presenta un informe grupal.
 - 3. Solo se revisa un repositorio. (El unico que este en el informe grupal).
 - 4. Todos los integrantes del grupo tienen una copia del laboratorio e informe en su repositorio privado.
 - 5. Todos los integrantes deben pertenecer al mismo grupo de laboratorio.
 - 6. El docente preguntara en cualquier momento a un integrante sobre el proyecto, codigo fuente, avance.



2. Equipos, materiales y temas utilizados

- Sistema Operativo (GNU/Linux de preferencia).
- VIM 9.0.
- Git 2.39.2.
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- Python.
- Entorno virtual.
- Django.

3. URL de Repositorio Github

- URL del Repositorio GitHub principal.
- https://github.com/GonzaloRail/Laboratorio05.git
- URL de los repositorios individuales.
 - 1. ANDRE HILACONDO BEGAZO
 - https://github.com/ahilacondo/pweb2-laboratorios
 - 2. GONZALO LAYME MAMANI
 - https://github.com/GonzaloRail/myParteLabO5PWEB
 - 3. ANDRE DELGADO ALLPAN
 - https://github.com/andre98652/my-first-blog
 - 4. SEBASTIAN CHIRINOS NEGRON
 - https://github.com/BastleyNait/Blog-en-Django
 - 5. GABRIEL SOTO CCOYA
 - https://github.com/GabSoto/JOB-s

4. Resolución del Ejercicio

4.1. Explicación del proyecto

 Nos concentramos en realizar una plataforma en línea donde los empleadores pueden publicar ofertas de trabajo y los candidatos pueden buscar y postular a dichas ofertas.



- Características generales:
 - Registro de usuarios: Los empleadores y los candidatos se registran en plataforma utilizando un nombre de usuario y una contraseña.
 - 2. Autenticación de usuarios: Los usuarios pueden iniciar sesión y cerrar sesión en la plataforma.
 - 3. Publicación de ofertas de trabajo: Los empleadores pueden crear y publicar nuevas ofertas de trabajo especificando un título, una descripción, los requisitos y la ubicación.
 - 4. **Búsqueda de ofertas de trabajo:** Los candidatos pueden buscar ofertas de trabajo por título, ubicación o categoría.
 - 5. Detalles de las ofertas de trabajo: Los candidatos pueden ver los detalles de una oferta de trabajo, incluyendo la descripción, los requisitos y la información de contacto del empleador.
 - 6. Postulación a ofertas de trabajo: Los candidatos pueden postularse a las ofertas de trabajo a través de la plataforma enviando su currículum y una carta de presentación.



4.2. Diagrama entidad relación

■ Lo mencionado anteriormente se explica mejor en el siguiente diagrama.

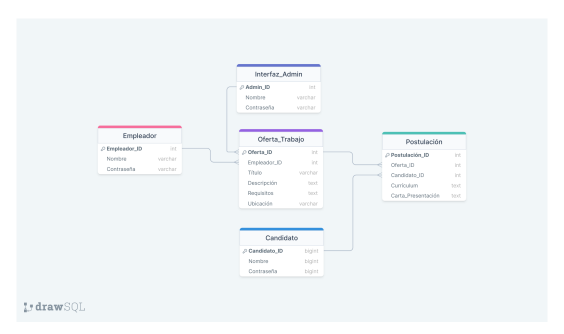


Figura 1: Diagrama entidad relación.



4.3. Desarrollo del proyecto

4.3.1. .gitignore

 Se creo el archivo .gitignore para no considerar los archivos pycache, myvenv, db.sqlite3, etc. que son innecesarios hacer seguimiento.

Listing 1: Creando .gitignore

```
$ vim lab05/.gitignore
```

Listing 2: lab05/.gitignore

```
*.pyc

*~
__pycache__
myvenv
db.sqlite3
/static
.DS_Store
```

Listing 3: Commit de .gitignore

```
$ git add .
$ git commit -m "Creando .gitignore para lab05"
$ git push -u origin main
```

4.3.2. jobs_board/jobs_board/accounts/admin.py

• El código dado registra el modelo CustomUser en el panel de administracion de Django, lo que permite administrar y manipular los registros de usuario personalizados a través de una interfaz facil de usar.

Listing 4: admin.py

```
from django.contrib import admin

# Register your models here.

from .models import CustomUser

admin.site.register(CustomUser)
```

4.3.3. jobs_board/jobs_board/accounts/apps.py

 Configura el tipo de campo automático predeterminado como 'django.db.models.BigAutoField' y establece el nombre de la aplicación como 'accounts'.

Listing 5: apps.py

```
from django.apps import AppConfig
```





```
class AccountsConfig(AppConfig):
    default_auto_field = 'django.db.models.BigAutoField'
    name = 'accounts'
```

4.3.4. jobs_board/jobs_board/accounts/forms.py

 Los formularios necesarios para el inicio de sesión y el registro de usuarios en una aplicación Django.

Listing 6: forms.py

```
from django import forms
from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
from .models import CustomUser

class LoginForm(forms.Form):
    email = forms.EmailField(label='Email')
    password = forms.CharField(label='Contrasea', widget=forms.PasswordInput)

class RegistrationForm(UserCreationForm):
    email = forms.EmailField(label='Email')
    first_name = forms.CharField(label='Nombre')
    last_name = forms.CharField(label='Apellido')

class Meta(UserCreationForm.Meta):
    model = CustomUser
    fields = ('email', 'first_name', 'last_name', 'password1', 'password2')
```

4.3.5. jobs_board/jobs_board/accounts/migrations/0001_initial.py

- El modelo 'CustomUser' incluye campos como 'id', 'password', 'last_login', 'is_superuser', 'email', 'first_name', 'last_name', 'is_active', 'is_staff', 'date_joined', 'groups' y 'user_permissions'. Estos campos representan información relevante para la autenticación, autorización y gestión de usuarios en la aplicación.
- Además de la definición del modelo, el código establece opciones para el mismo, en este caso, se configura 'abstract' como 'False'.

4.3.6. jobs_board/jobs_board/accounts/models.py

- El modelo llamado CustomUser tiene campos como correo electrónico, nombre, apellido, estado de activación y fecha de registro. También incluye un administrador personalizado que proporciona métodos para crear usuarios normales y superusuarios.
- Además, el modelo establece que el correo electrónico se utilizará como campo de inicio de sesión en lugar del nombre de usuario. Tiene relaciones de muchos a muchos con grupos y permisos para asignarlos a los usuarios.

Listing 7: models.py

```
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import AbstractBaseUser, BaseUserManager,
PermissionsMixin
```



```
class CustomUserManager(BaseUserManager):
       def create_user(self, email, password=None, **extra_fields):
           if not email:
              raise ValueError('El email debe ser proporcionado')
           email = self.normalize_email(email)
           user = self.model(email=email, **extra_fields)
           user.set_password(password)
           user.save()
           return user
       def create_superuser(self, email, password=None, **extra_fields):
14
           extra_fields.setdefault('is_staff', True)
           extra_fields.setdefault('is_superuser', True)
           return self.create_user(email, password, **extra_fields)
17
18
   class CustomUser(AbstractBaseUser, PermissionsMixin):
19
       email = models.EmailField(unique=True)
20
       first_name = models.CharField(max_length=30)
21
       last_name = models.CharField(max_length=30)
       is_active = models.BooleanField(default=True)
23
       is_staff = models.BooleanField(default=False)
24
       date_joined = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
25
26
       USERNAME_FIELD = 'email'
       REQUIRED_FIELDS = ['first_name', 'last_name']
       objects = CustomUserManager()
30
31
       groups = models.ManyToManyField(
33
           'auth.Group',
34
           verbose_name='groups',
35
           blank=True,
           help_text='The groups this user belongs to.',
37
           related_name='customuser_set' # Agrega un related_name nico
38
39
       user_permissions = models.ManyToManyField(
40
           'auth.Permission',
41
           verbose_name='user permissions',
           blank=True,
           help_text='Specific permissions for this user.',
           related_name='customuser_set' # Agrega un related_name nico
45
46
47
48
49
51
       def __str__(self):
           return self.email
```

4.3.7. jobs_board/jobs_board/accounts/views.py

- login_view maneja el inicio de sesión de los usuarios. Verifica si el formulario de inicio de sesión es válido, autentica al usuario y lo redirige a la lista de trabajos si la autenticación es exitosa.
- register_view se encarga del registro de nuevos usuarios. Guarda los datos del formulario de



registro en la base de datos y redirige al usuario a la página de inicio de sesión.

Listing 8: views.py

```
from django.shortcuts import render, redirect
   # Create your views here.
   from .forms import LoginForm, RegistrationForm
   from django.contrib.auth import authenticate, login
   def login_view(request):
       if request.method == 'POST':
           form = LoginForm(request.POST)
           if form.is_valid():
               email = form.cleaned_data['email']
              password = form.cleaned_data['password']
              user = authenticate(request, email=email, password=password)
              if user is not None:
14
                  login(request, user)
                  return redirect('jobs:job_list')
       else:
17
           form = LoginForm()
18
       return render(request, 'accounts/login.html', {'form': form})
20
   def register_view(request):
21
       if request.method == 'POST':
           form = RegistrationForm(request.POST)
23
           if form.is_valid():
24
              form.save()
25
              return redirect('accounts:login')
26
       else:
27
           form = RegistrationForm()
28
       return render(request, 'accounts/register.html', {'form': form})
```

4.3.8. jobs_board/jobs_board/jobs_board/urls.py

- La ruta 'admin/' apunta a las vistas proporcionadas por la aplicación de administración de Django.
- La ruta 'accounts/' incluye las URL definidas en el archivo urls.py de la aplicación accounts.
- La ruta " (ruta vacía) muestra la vista definida en TemplateView con el nombre 'home.html', que representa la página de inicio de la aplicación.
- Además, se importa staticfiles_urlpatterns para configurar correctamente los patrones de URL para servir archivos estáticos en modo de desarrollo.

Listing 9: urls.py

```
URL configuration for jobs_board project.

The 'urlpatterns' list routes URLs to views. For more information please see:

https://docs.djangoproject.com/en/4.2/topics/http/urls/

Examples:
Function views

1. Add an import: from my_app import views
2. Add a URL to urlpatterns: path('', views.home, name='home')
```



```
Class-based views
       1. Add an import: from other_app.views import Home
       2. Add a URL to urlpatterns: path('', Home.as_view(), name='home')
   Including another URLconf
       1. Import the include() function: from django.urls import include, path
       2. Add a URL to urlpatterns: path('blog/', include('blog.urls'))
14
   from django.contrib import admin
16
   from django.urls import path, include
17
   from django.contrib.staticfiles.urls import staticfiles_urlpatterns
   from django.views.generic import TemplateView
   urlpatterns = [
21
       path('admin/', admin.site.urls),
       path('accounts/', include('accounts.urls')),
23
       path('', TemplateView.as_view(template_name='home.html'), name='home'),
24
   ]
25
   urlpatterns += staticfiles_urlpatterns()
```

4.3.9. templates/.html

 Incluimos un encabezado, el formulario con los campos de correo electrónico y contraseña, y un botón para enviar los datos del formulario.

Listing 10: login.html

```
{% extends 'base.html' %}

{% block content %}

<h2>Iniciar sesin</h2>
<form method="post">
{% csrf_token %}

{form.as_p }}

<button type="submit">Iniciar sesin</button>
</form>
{% endblock %}
```

 Muy parecida a login, incluimos un encabezado, el formulario con los campos de correo electrónico y contraseña, y un botón para enviar los datos del formulario.

Listing 11: register.html

• Estreutura básica de Django.



Listing 12: base.html

```
{% load static %}
   <!DOCTYPE html>
   <html>
   <head>
     <meta charset="UTF-8">
     <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/styles.css' %}">
     <title>Jobs</title>
   </head>
   <body>
10
     {% block content %}
     {% endblock %}
11
   </body>
12
   </html>
```

■ Se extiende de 'base.html' y muestra una página de inicio con dos botones: Ïniciar sesiónz - egistrarse". Los botones tienen enlaces dinámicos que se determinan utilizando las etiquetas

Listing 13: home.html

```
{% extends 'base.html' %}

{% block content %}

div class="container">

h1>Bienvenido a la pgina de inicio</h1>

p>Por favor, selecciona una opcin:

div class="button-container">

a href="{% url 'accounts:login' %}" class="button">Iniciar sesin</a>

a href="{% url 'accounts:register' %}" class="button register">Registrarse</a>

//div>
//div
```



4.4. Avance del proyecto

- Ahora veremos el aspecto visual de como se empieza a ver el proyecto:
 - 1. **home.html** es lo primero que veran los usuarios al entrar a la página, en versiones futuras habrán más aspectos llamativos.



Figura 2: home

2. login.html es una de las opciones que tiene el usuario al ingresar a la pagina.

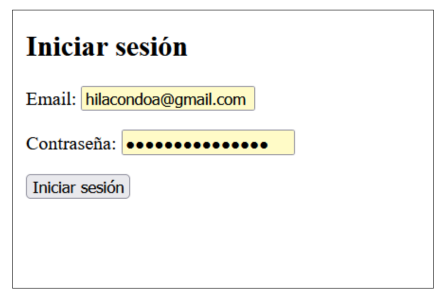


Figura 3: login





3. register.html es otra de las opciones que tiene el usuario al ingresar a la pagina.

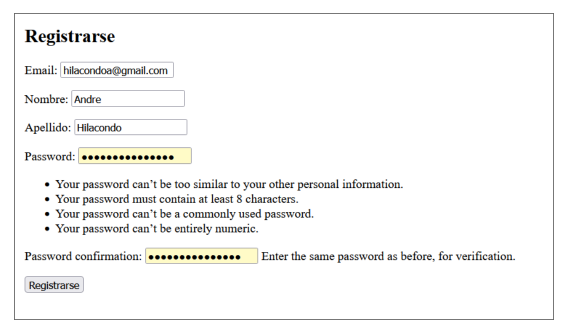


Figura 4: register

4.5. Pregunta

- Por cada integrante del equipo, resalte un aprendizaje que adquiri o al momento de estudiar Django. No se reprima de ser detallista. Coloque su nombre entre parentesis para saber que es su aporte.
 - Implementé el sistema de registro de usuarios, tambien aprendí sobre el manejo de formularios en Django y cómo validar los datos de registro y ya por ultimo tambien aprendi sobre diseño de páginas y cómo crear una interfaz de registro atractiva (Andre Hilacondo).
 - Yo hice en la autenticación de usuarios, aprendí a utilizar el sistema de autenticación de Django y a diseñar la interfaz de inicio de sesión y aunque costo tambien aprendi cómo configurar las páginas de inicio de sesión y cierre de sesión correctamente (GonzaloLayme).
 - Sobre de la publicación de ofertas de trabajo, esa fue mi parte, aprendí a crear un formulario para que los empleadores puedan ingresar los detalles de las ofertas y también exploré cómo guardar los datos en la base de datos y cómo manejar la carga de imágenes relacionadas con las ofertas (Andre Delgado).
 - Me enfoque en la búsqueda de ofertas de trabajo para ello tuve que investigar otras platafromas parecidas y sacar lo mejor, descubrí cómo realizar consultas en la base de datos para filtrar y mostrar las ofertas de acuerdo a los criterios de búsqueda. Además, aprendí a clasificar las ofertas por categoría y a mejorar la eficiencia de las consultas (Sebastian Chirinos).
 - Me encargaron los detalles de las ofertas de trabajo, implementé la vista para mostrar la información detallada de cada oferta y a diseñar una interfaz atractiva para visualizar los detalles, también trabajé en la funcionalidad para mostrar de forma segura la información de contacto del empleador y CSS(Gabriel Soto).





4.6. Commits

Listing 14: Commits del laboratorio

commit f621ef2f91afe924f3c828433764cd915f8d0a4b (HEAD -> ramaAndre, origin/ramaAndre) Author: Andre Delgado <adelgadoal@unsa.edu.pe> Date: Mon Jun 19 22:01:40 2023 -0500 super coommit commit f621ef2f91afe924f3c828433764cd915f8d0a4b (HEAD -> ramaAndre, origin/ramaAndre) Author: Andre Delgado <adelgadoal@unsa.edu.pe> Date: Mon Jun 19 22:01:40 2023 -0500 super coommit commit 66c783c5f6db75232ff466d7616f55731386aa99 Author: Andre Delgado <adelgadoal@unsa.edu.pe> Date: Mon Jun 19 22:00:15 2023 -0500 commit3 commit 923e5c7d650e51cb4b0d5272a440fb36f902d5e6 Author: Andre Delgado <adelgadoal@unsa.edu.pe> Date: Mon Jun 19 21:57:05 2023 -0500 commit commit 57546aadec1ebcbc57e5ad50681a3b25a57ceb46 (origin/main, origin/HEAD, main) Merge: c4126b2 af34c6d Author: ahilacondo <ahilacondo@unsa.edu.pe> Date: Mon Jun 19 15:26:40 2023 -0500 Cambios extras commit af34c6d7e9f4d480d17d75847dc372b5ec475b92 (ramaHilacondo) Author: ahilacondo <ahilacondo@unsa.edu.pe> Date: Mon Jun 19 15:23:07 2023 -0500 Cambios extras commit c4126b2d3b477897f9d1c8c8861acdbd20c36421 Author: ahilacondo <ahilacondo@unsa.edu.pe> Date: Mon Jun 19 15:20:43 2023 -0500 Cambios extras commit dd73bcc188c5b8db512110f98fb0dbab4552519a Merge: 1c631e6 63d6000 :...skipping... commit f621ef2f91afe924f3c828433764cd915f8d0a4b (HEAD -> ramaAndre, origin/ramaAndre) Author: Andre Delgado <adelgadoal@unsa.edu.pe> Date: Mon Jun 19 22:01:40 2023 -0500 super coommit commit 66c783c5f6db75232ff466d7616f55731386aa99





```
Author: Andre Delgado <adelgadoal@unsa.edu.pe>
Date: Mon Jun 19 22:00:15 2023 -0500
   commit3
commit 923e5c7d650e51cb4b0d5272a440fb36f902d5e6
Author: Andre Delgado <adelgadoal@unsa.edu.pe>
Date: Mon Jun 19 21:57:05 2023 -0500
   commit
commit 57546aadec1ebcbc57e5ad50681a3b25a57ceb46 (origin/main, origin/HEAD, main)
Merge: c4126b2 af34c6d
Author: ahilacondo <ahilacondo@unsa.edu.pe>
Date: Mon Jun 19 15:26:40 2023 -0500
   Cambios extras
commit af34c6d7e9f4d480d17d75847dc372b5ec475b92 (ramaHilacondo)
Author: ahilacondo <ahilacondo@unsa.edu.pe>
Date: Mon Jun 19 15:23:07 2023 -0500
   Cambios extras
commit c4126b2d3b477897f9d1c8c8861acdbd20c36421
Author: ahilacondo <ahilacondo@unsa.edu.pe>
Date: Mon Jun 19 15:20:43 2023 -0500
   Cambios extras
commit dd73bcc188c5b8db512110f98fb0dbab4552519a
Merge: 1c631e6 63d6000
Author: ahilacondo <ahilacondo@unsa.edu.pe>
Date: Mon Jun 19 15:18:52 2023 -0500
   Merge branch 'ramaHilacondo'
commit 63d600027925968de44debafac0984f6cde5a53a (origin/ramaHilacondo)
Author: ahilacondo <ahilacondo@unsa.edu.pe>
Date: Mon Jun 19 15:15:16 2023 -0500
   Diagrama entidad relacin, y cdigo de conducta
commit 1c631e6557c6ba99cd4cc83a10ba8c0ec5461992
Author: ahilacondo <ahilacondo@unsa.edu.pe>
Date: Mon Jun 19 13:41:22 2023 -0500
   Cambios en el README.md
commit 41527080c7f0aed6b30395df1744d79962270ef0
Author: ahilacondo <ahilacondo@unsa.edu.pe>
Date: Mon Jun 19 13:36:13 2023 -0500
   Iniciamos con el proyecto Job_board
commit f915221d0dd389e157814149276959e01e4bf957 (origin/andre-delgado)
```





```
Author: Gonzalo01703 <glaymem@unsa.edu.pe>
Date: Sun Jun 18 22:35:54 2023 -0500

.

commit f3cbcf6828cf03f6ed37b21a1e31255c4f6636c4
Author: Gonzalo01703 <glaymem@unsa.edu.pe>
Date: Sun Jun 18 22:35:01 2023 -0500

Se creo la plantilla base

commit 968ca7dcd53b518f101f3ca35213e0b292fb318f
Author: Gonzalo01703 <glaymem@unsa.edu.pe>
Date: Sun Jun 18 22:31:31 2023 -0500

Se estructura de como se trabajara

commit 35dc86f8f09be84f9c9fcf78049512daa5fbeb53
Author: GonzaloRail <132712920+GonzaloRail@users.noreply.github.com>
Date: Fri Jun 16 14:53:11 2023 -0500

Initial commit
```

4.7. Etapas finales del proyecto

- Al proyecto le falta muchos detalles pero la estructura ya está definida al igual que las ideas a futuro, se investigara más sobre la interfaz atractiva y el uso de todo lo aprendido en programación web 2.
- Proyecto (actual):

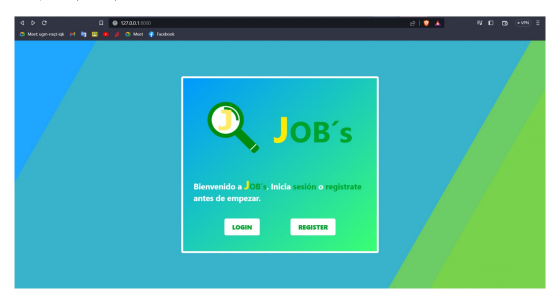


Figura 5: Proyecto "Jobs Board".



4.8. Estructura de laboratorio 04

• El contenido que se entrega en este laboratorio es el siguiente:

```
job_board/
|----job_board/
     |----_init__.py
     |----settings.py
     |----urls.py
     +---wsgi.py
  ---jobs/
     |----_init__.py
     |----admin.py
     |----models.py
     |----forms.py
     |----urls.py
     +----views.py
|----templates/
     +----jobs/
         |----job_list.html
         +---job_detail.html
   --manage.py
```

5. Rúbricas

5.1. Entregable Informe

Tabla 1: Tipo de Informe

Informe			
Latex	El informe está en formato PDF desde Latex, con un formato limpio (buena presentación) y facil de leer.		



5.2. Rúbrica para el contenido del Informe y demostración

- El alumno debe marcar o dejar en blanco en celdas de la columna **Checklist** si cumplio con el ítem correspondiente.
- Si un alumno supera la fecha de entrega, su calificación será sobre la nota mínima aprobada, siempre y cuando cumpla con todos lo items.
- El alumno debe autocalificarse en la columna Estudiante de acuerdo a la siguiente tabla:

Tabla 2: Niveles de desempeño

	Nivel			
Puntos	Insatisfactorio 25%	En Proceso 50 %	Satisfactorio 75 %	Sobresaliente 100 %
2.0	0.5	1.0	1.5	2.0
4.0	1.0	2.0	3.0	4.0

Tabla 3: Rúbrica para contenido del Informe y demostración

	Contenido y demostración	Puntos	Checklist	Estudiante	Profesor
1. GitHub	Hay enlace URL activo del directorio para el laboratorio hacia su repositorio GitHub con código fuente terminado y fácil de revisar.	2	X	2	
2. Commits	Hay capturas de pantalla de los commits más importantes con sus explicaciones detalladas. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	X	4	
3. Código fuente	Hay porciones de código fuente importantes con numeración y explicaciones detalladas de sus funciones.	2	X	2	
4. Ejecución	Se incluyen ejecuciones/pruebas del código fuente explicadas gradualmente.	2	X	2	
5. Pregunta	Se responde con completitud a la pregunta formulada en la tarea. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	2	X	2	
6. Fechas	Las fechas de modificación del código fuente estan dentro de los plazos de fecha de entrega establecidos.	2	X	2	
7. Ortografía	El documento no muestra errores ortográficos.	2	X	2	
8. Madurez	El Informe muestra de manera general una evolución de la madurez del código fuente, explicaciones puntuales pero precisas y un acabado impecable. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	X	4	
	Total			20	





6. Referencias

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Server-side/Django/Tutorial_local_ library_website
- https://github.com/mdn/django-locallibrary-tutorial
- https://github.com/rescobedoq/pw2/tree/main/labs/lab05
- https://realpython.com/
- William S. Vincent. (2022). Django for Beginners: Build websites with Python. Django 4.0. leanpub.com. URL