

Informe de Laboratorio 07

Tema: Django – Modelos, Vistas y Templates

	Not	ta	

Integrantes	Escuela	Asignatura
Miguel Angel Alvarez Choque	Escuela Profesional de	Programación Web II
20230477	Ingeniería de Sistemas	Semestre: I
Rodrigo Alexander Fernández		
Huarca		
20230465		
Eduardo Joel Cuno Salazar		
20231497		
Jose Maria Ticona Saure		
20233482		

Laboratorio	Tema	Duración
07	Django – Modelos, Vistas y	04 horas
	Templates	

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2024 - A	Del 12 de junio 2024	Al 14 de junio 2024



RESULTADOS Y PRUEBAS

1. EJERCICIOS RESUELTOS:

Ejercicio propuesto:

■ Implementa un Sistema en Django que maneje una tabla de Alumnos, una de Cursos y una de NotasAlumnosPorCurso y que permita ingresar a nuevos alumnos, nuevos cursos y finalmente permita ingresar las notas por curso.

1.1. Parte 1:

- En esta parte se realizó la creación del proyecto que se llamarà colegio.
- Se creó también una aplicación llamada gestion
- Se añadió la aplicación **gestion** al proyecto.
- Se creó los modelos Alumno, Curso y NotaAlumnosPorCurso
- Se realizaron las migraciones para crear las tablas en la base de datos
- Finalmente se añadió los modelos al panel de administración





1.1.1. evidencias:

```
C:\Users\joset\OneDrive\Escritorio\Django\Pweb-6\Pweb-6\Laboratorio_7\django-admin startproject colegio
C:\Users\joset\OneDrive\Escritorio\Django\Pweb-6\Pweb-6\Laboratorio_7\cd colegio
C:\Users\joset\OneDrive\Escritorio\Django\Pweb-6\Pweb-6\Laboratorio_7\colegio\python manage.py startapp gestion
C:\Users\joset\OneDrive\Escritorio\Django\Pweb-6\Pweb-6\Laboratorio_7\colegio\python manage.py makemigrations
Migrations for 'gestion':
gestion\migrations\0001 initial.py
- Create model Alumo
- Create model NotaAlumnosPorCurso
- Create model No
```

1.2. Parte 2:

- En esta segunda parte se realizó la creación de los formularios para nuestros modelos.
 Estos formularios se guardaron en gestion/forms.py
- Se añadieron vistas para poder manejar las operaciones CRUD, se añadieron en gestion/views.py.
- \blacksquare Luego se procedió a configurar las url
 para las vistas antes implementadas. Esto se configuró en
 gestion/urls.py





1.2.1. evidencias:			
〈 〉 ○ □ □ 127.0.0.1:8000/gestion/agregar_alumno/	< ▷ ♥	<u> </u>	∄≡
Agregar Alumno			
Nombre: Ete			
Apellido: Sech Email: example@futbol.com			
Guardar			
Volver a la lista			
Agregar Alumno			
Nombre: Pepe			
Apellido: ELCH			
Alumno with this Email already exists.			
Email: example@futbol.com			
Guardar			
Volver a la lista			
Agregar Curso			
Nombre: TALLER DE LIDERAZGO			
Curso de relleno donde no se hace mucho			
pero dependiendo del profesor, los examenes pueden ser dificiles!!, y eso que			
es un curso que facilmente puede desaparecer			
Descripcion:			
Guardar			
Volver a la lista de cursos			





- En esta parte se realizó todo lo relacionado con las plantillas para las vistas antes creadas. Para ello se creo la carpeta gestion/templates/gestion.
- \blacksquare Los htmls implementados son los siguientes:





1.3.1. Evidencias:	
■ agregar-alumno y lista-alumnos	
← → C ① 127.0.0.1:8000/gestion/agregar_alumno/	
Agregar Alumno	
Nombre: eduardo	
Apellido: cuno	
Email: 1@unsa.edu.pe	
Guardar Volver a la lista	
← → ♂ ① 127.0.0.1:8000/gestion/listar_alumnos/	
Lista de Alumnos	
eduardo cuno	
Agregar Alumno	
■ agregar-curso y lista-cursos	
← → ♂ ① 127.0.0.1:8000/gestion/agregar_curso/	
Agregar Curso	
Nombre: Calculo	
Se conoce como cálculo a todo proceso matemático que tiene como fin obtener el resultado de una expresión numérica. EL cálculo busca desarrollar las habilidades de razonamiento y solución de problemas a través de la interpretación logicomatemática de expresiones simbólicas y numéricas. Descripcion:	
Guardar	
Volver a la lista de cursos	
← → C ② 127.0.0.1:8000/gestion/listar_cursos/	
Lista de Cursos	
Calculo	
Agregar Curso	
agregar-nota y lista-notas	
← → ♂ ① 127.0.0.1:8000/gestion/agregar_nota/	
Agregar Nota	
Alumno: eduardo cuno v	
Curso: Calculo ▼	
Nota: 10	





CONCLUSIONES

- Aprender Django te equipa con las habilidades necesarias para desarrollar aplicaciones web modernas y eficientes. Su enfoque en la simplicidad, la rapidez de desarrollo y la seguridad lo convierte en una excelente elección tanto para principiantes como para desarrolladores experimentados. Además, la comunidad y la documentación de Django proporcionan un soporte invaluable durante el proceso de aprendizaje y desarrollo. Con Django, puedes construir aplicaciones web de manera rápida, segura y escalable, lo que te permite centrarte en la creación de valor a través de tu código
- Finalmente, la combinación de modelos, vistas y plantillas en Django permite construir aplicaciones robustas y escalables, enfocándose en la creación de valor y en la resolución de problemas complejos de manera efectiva.

METODOLOGÍA DE TRABAJO

- Para el presente trabajo se repartió cada parte del trabajo a un integrante del equipo.
 Los roles principales fueron:
 - Desarrollo de las actividades y ejercicios del laboratorio:
 - $\circ\,$ José Maria Parte 1
 - o Rodrigo parte 2
 - o Eduardo parte 3
 - Elaboración del informe: Miguel

REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA

Para el trabajo se ocuparon fuentes básicas para entender el uso de Django. Se procede a compartir las fuentes bibliograficas:

- https://docs.djangoproject.com/es/3.2/
- https://docs.djangoproject.com/es/3.2/ref/models/fields/#field-types
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Server-side/Django/ Tutorial_local_library_website

1.5. URL'S del repositorio:

- URL del Repositorio GitHub donde se elaboró el trabajo del laboratorio.
- https://github.com/ELGRANn/Pweb-6.git
- URL personal de cada integrante del grupo.





- Miguel Angel Alvarez Choque:
- https://github.com/miguelnodjan/pw2_24a.git
- Eduardo Joel Cuno Salazar:
- https://github.com/ELGRANn/pw2-24a.git
- Rodrigo Alexander Fernández Huarca:
- https://github.com/RdrigoFH/pw2-24a.git
- Jose Maria Ticona Saure:
- https://github.com/joseticonasaure/pw2-24a.git



1.6. Estructura de laboratorio 7

```
+----laboratorio_7
   |- db.sqlite3
   |- manage.py
  ----laboratorio_7
   |- asgi.py
   |- settings.py
   |- urls.py
   |- wsgi.py
      __init__.py
      ----_pycache__
  ----notas
   |- admin.py
   |- apps.py
   |- models.py
      tests.py
   |- views.py
       __init__.py
   |----migrations
   |----_pycache__
```

2. Rúbricas

2.1. Entregable Informe

Tabla 2: Tipo de Informe

Informe				
Latex	El informe está en formato PDF desde Latex, con un formato limpio (buena presentación) y fácil de leer.	Nota		
Observaciones	Respetar la estructura de organización para la ubicación de los entregables. Por cada observación dentro del informe se le descontará puntos. Se debe incluir el código fuente latex del informe			

2.2. 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 3: 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 4: 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	1	
2. Commits	Hay capturas de pantalla de los commits más importantes con sus explicaciones detalladas. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	X	2	
3. Código fuente	Hay porciones de código fuente importantes con numeración y explicaciones detalladas de sus funciones.	2	X	1	
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	1	
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	2	
	Total			12	