

Informe de Laboratorio 08

Tema: Django: ORM, PDFs y correos electrónicos

Nota		

${f Estudiante(s)}$	Escuela	Asignatura
Mariel Alisson Jara Mamani mjarama@unsa.edu.pe	Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas	Programación Web 2 Semestre: I Código: 1702122

Laboratorio	Tema	Duración
08	Django: ORM, PDFs y correos electrónicos	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2023 B	Del 19 Junio 2024	Al 23 Junio 2024





Laboratorio 08

1	Tarea	4
2	Commits	Ę
3	Equipos y materiales utilizados	6
4	Ejercicio 1: Relación: Uno a Muchos y Muchos a Muchos 4.1 Código 4.2 Ejecución 4.2.1 Relación de uno a muchos 4.2.2 Relación de muchos a muchos 4.3 Base de Datos 4.3.1 Relación de uno a muchos 4.3.2 Relación de muchos a muchos	7 7 8 8
5	Ejercicio 2: Envio de correos electrónicos 5.1 Código	
6	Ejercicio 3: Impresión de PDFs 6.1 Código	
7	Ejercicio Propuesto: Sistema de Gestión de Cursos 7.1 Código	12 12 13 16 16 16 19 24
8	Registro de Estudiantes	28
9	Registro de Cursos	28
10	Lista de Estudiantes	29
11	Lista de Cursos	29
	Envio de Mensajes	29
	Generación de Certificados	30
14	URL del repositorio en GitHub	30
15	Estructura de laboratorio 08	31



)
A	В	E	T

16 Rúbrica	32
17 Referencias	32





1 Tarea

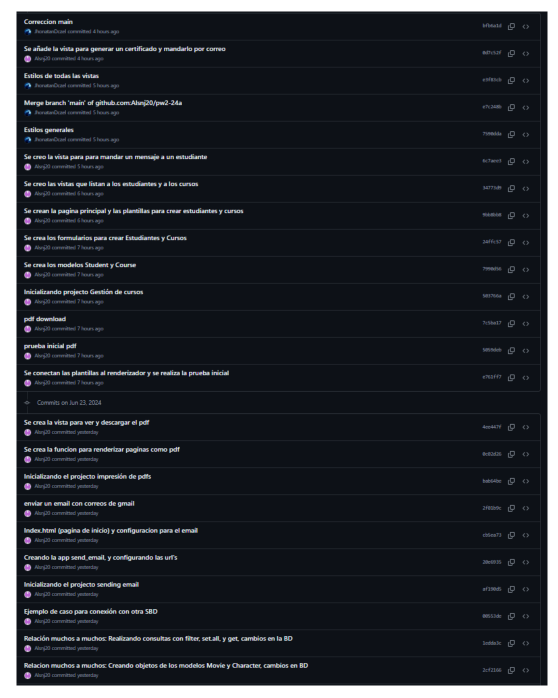
- Deberán replicar la actividad de los videos donde se trabaja con Relacion de uno a muchos, de muchos a muchos, impresión de pdfs y envio de emails; y adecuarla a un proyecto en blanco Django.
- Para ello crear una carpeta dentro del proyecto github colaborativo con el docente, e informar el link donde se encuentra.
- Eres libre de agregar CSS para decorar tu trabajo.

• Observaciones:

- Ya sabes que el trabajo con Git es obligatorio. Revisa los videos entregados.
- Cada commit debe ser realizado con un mensaje descriptivo que estuvo siguiendo. Si los mensajes no son claros respecto al código "commiteado" tendrá menos calificación.



2 Commits



Lista de commits.





3 Equipos y materiales utilizados

- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- Sistema Operativo Microsoft Windows 10
- Visual Studio Code
- \bullet Git
- Windows PowerShell
- \bullet Python
- Navegador Mozilla Firefox



4 Ejercicio 1: Relación: Uno a Muchos y Muchos a Muchos

4.1 Código

```
from django.db import models
    # One To Many
    class Language(models.Model):
      name = models.CharField(max_length=10)
      def __str__(self):
        return self.name
   class Framework(models.Model):
      name = models.CharField(max_length=10)
11
      language = models.ForeignKey(Language, on_delete=models.CASCADE)
12
13
      def __str__(self):
14
        return self.name
15
    # Many to Many
17
    class Movie(models.Model):
18
      name = models.CharField(max_length=10)
19
20
      def __str__(self):
21
        return self.name
22
   class Character(models.Model):
     name = models.CharField(max_length=10)
     movies = models.ManyToManyField(Movie)
26
27
      def __str__(self):
28
       return self.name
```

Archivo models.py

4.2 Ejecución

4.2.1 Relación de uno a muchos

Se muesta las operaciones realizar con los modelos Language y Framework.

```
>>> Framework.objects.filter(language__name='Python')
<QuerySet [<Framework: Django>, <Framework: Flask>, <Framework: Bottle>]>
>>> Framework.objects.filter(language__name='Java')
<QuerySet [<Framework: Spring>]>
>>> Framework.objects.filter(language__name__startswith='Ja')
<QuerySet [<Framework: Spring>, <Framework: Angular>]>
>>> Framework.objects.filter(language__name__startswith='Javw')
<QuerySet []>
>>> Language.objects.filter(framework__name='Spring')
<QuerySet [<Language: Java>]>
>>> Language.objects.filter(framework__name='Angular')
<QuerySet [<Language: JavaScript>]>
>>> ■
```

Resultado de la relación de uno a muchos.



4.2.2 Relación de muchos a muchos

Se muesta las operaciones realizar con los modelos Movie y Character.

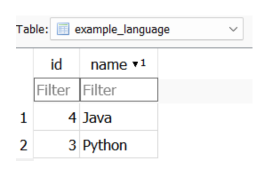
```
>>> avengers.save()
>>> captain_america = Character(name='Captain America')
>>> captain_america.save()
>>> captain_america.movies.add(avengers)
>>> civil_war = Movie(name='Civil War')
>>> thor = Movie(name='Thor: Dark World')
>>> thor_character = Character(name='Thor')
>>> civil_war.save()
>>> thor.save()
>>> thor.character.save()
>>> captain_america.movies.add(civil_war)
>>> thor_character.movies.add(avengers)
>>> thor_character.movies.add(thor)
>>> captain_america.movies.create(name='Winter Soldier')
```

Resultado de la relación de muchos a muchos.

4.3 Base de Datos

4.3.1 Relación de uno a muchos

Se muesta la BD de los modelos Language y Framework.





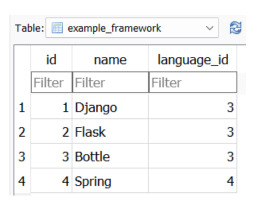


Tabla Framework.

4.3.2 Relación de muchos a muchos

Se muesta la BD de los modelos Movie y Character.





Tabla Language.

Tabla Framework.

1 Captain America

name

Table: example_character

id

1 2 Filter Filter

2 Thor

5 Ejercicio 2: Envio de correos electrónicos

5.1 Código

Se muestra el archivo view.py para el envio del correo.

Archivo views.py

5.2 Prueba





Hello there. This is an automated message.

Prueba del envio de email.

6 Ejercicio 3: Impresión de PDFs

6.1 Código

Para este ejercicio instalar la dependencia xhtml2pdf.

```
py -m pip install xhtml2pdf pip --upgrade
```



• renderers.py: Contiene la función render_to_pdf que utiliza pisa para convertir una plantilla HTML y un diccionario de contexto en un documento PDF. Devuelve una respuesta HTTP con el PDF generado.

```
from io import BytesIO
   from django.http import HttpResponse
   from django.template.loader import get_template
   from xhtml2pdf import pisa
5
   def render_to_pdf(template_src, context_dict={}):
        template = get_template(template_src)
        html = template.render(context_dict)
        result = BytesIO()
10
        pdf = pisa.pisaDocument(BytesIO(html.encode("ISO-8859-1")), result)
11
        if pdf.err:
12
            return HttpResponse("Invalid PDF", status_code=400, content_type='text/plain')
13
        return HttpResponse(result.getvalue(), content_type='application/pdf')
14
```

Archivo renderers.py

• views.py: Contiene la vista que renderiza la plantilla invoice.html y la convierte en un PDF.

```
from django.http import HttpResponse
    from django.views.generic import View
    from django.template.loader import get_template
   from .renderers import render_to_pdf
    class GeneratePDF(View):
6
      def get(self, request, *args, **kwargs):
        template = get_template('pdf/invoice.html')
8
9
        context = {
            'invoice_number': 123,
10
            'customer_name': 'John Cooper',
11
12
            'amount': 1399.99,
            'date': 'Today',
        html = template.render(context)
15
        pdf = render_to_pdf('pdf/invoice.html', context)
16
        if pdf:
17
          response = HttpResponse(pdf, content_type='application/pdf')
          filename = "Invoice_%s.pdf" %("121212")
19
          content = "inline; filename='%s'" %(filename)
          response['Content-Disposition'] = content
21
          download = request.GET.get("download")
22
          if download:
23
            content = "attachment; filename='%s'" %(filename)
24
25
          return response
        return HttpResponse(pdf, content_type='application/pdf')
```

Archivo views.py

• invoice.html: Contiene la plantilla HTML que se convertirá en un PDF.





```
<style type="text/css">
                 body {
                     font-weight: 200;
                     font-size: 14px;
                 }
9
                 .header {
10
                     font-size: 20px;
12
                     font-weight: 100;
                     text-align: center;
13
                     color: #007cae;
14
                 }
15
                 .title {
                     font-size: 22px;
                     font-weight: 100;
18
                     /* text-align: right;*/
19
                     padding: 10px 20px 0px 20px;
20
                 }
21
                 .title {\tt span}\ \{
22
                     color: #007cae;
23
24
25
                 .details {
                     padding: 10px 20px 0px 20px;
26
                     text-align: left !important;
27
                     /*margin-left: 40%;*/
28
                 }
29
                 .hrItem {
                     border: none;
31
                     height: 1px;
32
                     /* Set the hr color */
33
                     color: #333; /* old IE */
34
                     background-color: #fff; /* Modern Browsers */
35
                }
36
37
            </style>
        </head>
        <body>
39
            <div class="wrapper">
40
                 <div class="header">
41
                     Invoice #{{ invoice_number}}
42
                 </div>
            </div>
            <div class="details">
                 Bill to: {{ customer_name }}<br />
46
                 Amount: {{ amount }} <br />
47
                 Date: {{ date }}
48
                 <hr class="hrItem" />
49
50
            </div>
51
        </body>
52
    </html>
```

Archivo invoice.html



6.2 Prueba



Invoice #123

Bill to: John Cooper Amount: 1399.99 Date: Today

Prueba de la impresión de PDFs.

7 Ejercicio Propuesto: Sistema de Gestión de Cursos

Se propone un sistema de gestión de cursos que permita a los estudiantes registrarse, registrar cursos junto con sus estudiantes, enviar mensajes por correo electrónico a los estudiantes y generar certificados en formato PDF para los estudiantes.

7.1 Código

7.1.1 Modelos

Define dos modelos de Django: Student y Course.

- Student tiene campos name y email.
- Course tiene campos name, teacher, y una relación many-to-many con Student.

```
from django.db import models
    # Create your models here.
3
    class Student(models.Model):
      name = models.CharField(max_length=100)
      email = models.EmailField(unique=True)
      def __str__(self):
        return self.name
9
10
11
   class Course(models.Model):
      name = models.CharField(max_length=100)
      teacher = models.CharField(max_length=100)
14
      students = models.ManyToManyField(Student)
15
      def __str__(self):
16
        return self.name
17
```

Archivo models.py

7.1.2 Formularios

• StudentForm: Formulario para registrar a un estudiante, basado en el modelo Student con campos name y email.





- CourseForm: Formulario para registrar un curso, basado en el modelo Course con campos name, teacher y students (usando CheckboxSelectMultiple para seleccionar varios estudiantes).
- MessageForm: Formulario para mandar un email a un estudiante student (ModelChoiceField), course (ModelChoiceField) y message (CharField).
- CertifiedForm: Formulario que debemos llenar para generar un certificado student (ModelChoiceField), course (ModelChoiceField) y message (CharField).

```
from django import forms
   from .models import Student, Course
   class StudentForm(forms.ModelForm):
      class Meta:
       model = Student
6
       fields = ['name', 'email']
       labels = {
8
          'name': 'Nombre del Estudiante',
9
          'email': 'Correo Electrónico'
10
12
   class CourseForm(forms.ModelForm):
13
      class Meta:
14
        model = Course
15
        fields = ['name', 'teacher', 'students']
16
        widgets = {
17
          'students': forms.CheckboxSelectMultiple
18
19
        labels = {
20
          'name': 'Nombre del Curso',
21
          'teacher': 'Profesor',
22
          'students': 'Estudiantes
    class MessageForm(forms.Form):
26
      student = forms.ModelChoiceField(queryset=Student.objects.all(), label="Estudiante")
27
      course = forms.ModelChoiceField(queryset=Course.objects.all(), label="Curso")
28
      message = forms.CharField(widget=forms.Textarea, label="Mensaje")
29
30
   class CertifiedForm(forms.Form):
      student = forms.ModelChoiceField(queryset=Student.objects.all(), label="Estudiante")
32
      course = forms.ModelChoiceField(queryset=Course.objects.all(), label="Curso")
33
      message = forms.CharField(widget=forms.Textarea, label="Mensaje")
34
```

Archivo forms.py

7.1.3 Vistas

- index(request): Renderiza la página principal.
- register_student(request): Permite registrar nuevos estudiantes mediante un formulario.
- register_course(request): Permite registrar nuevos cursos mediante un formulario.
- list_students(request): Muestra todos los estudiantes registrados.



Página 14

- list_courses(request): Muestra todos los cursos registrados.
- send_message(request): Envía un mensaje a un estudiante específico de un curso.
- generate_certified(request): Genera un certificado en formato PDF para un estudiante de un curso específico, lo adjunta a un correo electrónico y lo envía al estudiante.

```
from django.shortcuts import render, redirect
    from .models import Course, Student
    from .forms import CourseForm, StudentForm, MessageForm, CertifiedForm
    from django.core.mail import send_mail, EmailMessage
    #Render PDF
6
    from django.http import HttpResponse
    from django.template.loader import get_template
    from xhtml2pdf import pisa
9
    import os
10
11
12
    def index(request):
13
        return render(request, 'index.html')
14
15
    def register_student(request):
16
        if request.method == 'POST':
17
            form = StudentForm(request.POST)
            if form.is_valid():
19
                 form.save()
20
                 return redirect('index')
21
            else:
22
              context = {'form': StudentForm()}
23
              return render(request, 'register_student.html', context)
        else:
          context = {'form': StudentForm()}
26
          return render(request, 'register_student.html', context)
27
28
29
    def register_course(request):
30
        if request.method == 'POST':
31
            form = CourseForm(request.POST)
32
            if form.is_valid():
33
                 form.save()
34
                return redirect('index')
35
36
            else:
              context = {'form': CourseForm()}
37
              return render(request, 'register_course.html', context)
        else:
39
          context = {'form': CourseForm()}
40
          return render(request, 'register_course.html', context)
41
42
43
    def list_students(request):
44
        students = Student.objects.all()
45
        context = {'students': students}
46
        return render(request, 'list_students.html', context)
47
48
    def list_courses(request):
49
```





```
courses = Course.objects.all()
50
         context = {'courses': courses}
51
         return render(request, 'list_courses.html', context)
52
53
54
     emailRoot = 'mjarama@unsa.edu.pe'
55
56
57
    def send_message(request):
         if request.method == 'POST':
58
           form = MessageForm(request.POST)
59
           if form.is_valid():
60
              student = form.cleaned_data['student']
61
              course = form.cleaned_data['course']
              message = form.cleaned_data['message']
63
              subject = f"Mensaje para el curso {course.name}"
64
              email = student.email
65
              send_mail(subject, message, emailRoot, [email], fail_silently=False)
66
              return redirect('index')
67
         else:
68
           context = {'form': MessageForm()}
69
70
           return render(request, 'send_message.html', context)
71
72
    def generate_certified(request):
73
         if request.method == 'POST':
74
             form = CertifiedForm(request.POST)
             if form.is_valid():
                 student = form.cleaned_data['student']
                 course = form.cleaned_data['course']
78
                 message = form.cleaned_data['message']
79
80
                 # Render the PDF
81
                 template = get_template('certified.html')
82
                 context = {
                      'student': student,
84
                      'course': course,
85
                      'message': message,
86
                      'teacher': course.teacher,
                 }
                 html = template.render(context)
                 # Save PDF to a file
91
                 pdf_path = f"{student.name}_diploma.pdf"
92
                 with open(pdf_path, "w+b") as result_file:
93
                     pisa_status = pisa.CreatePDF(html, dest=result_file)
94
95
                 if pisa_status.err:
                     return HttpResponse("Error al generar el PDF")
97
98
                 # Send email with PDF attachment
99
                 subject = f"Certificado del curso {course.name}"
100
                 body = message
101
                 email = EmailMessage(
103
                      subject=subject,
                      body=body,
104
                      from_email=emailRoot,
105
```





```
to=[student.email],
106
107
                  email.attach_file(pdf_path)
108
                  email.send()
109
                  os.remove(pdf_path)
110
                  return redirect('index')
111
         else:
             form = CertifiedForm()
113
         return render(request, 'generate_certified.html', {'form': form})
114
```

Archivo views.py

7.2 Archivos Proyecto

7.2.1 Urls

- index: Página principal.
- register_student: Para registrar estudiantes.
- register_course: Para registrar cursos.
- list_students: Para listar todos los estudiantes.
- list_courses: Para listar todos los cursos.
- send_message: Para enviar mensajes a estudiantes de cursos específicos.
- generate_certified: Para generar certificados en formato PDF y enviarlos por correo electrónico.

```
from django.contrib import admin
   from django.urls import path, include
   from . import views
   urlpatterns = [
5
        path('', views.index, name='index'),
        path('register_student/', views.register_student, name='register_student'),
       path('register_course/', views.register_course, name='register_course'),
       path('list_students/', views.list_students, name='list_students'),
9
       path('list_courses/', views.list_courses, name='list_courses'),
10
       path('send_message/', views.send_message, name='send_message'),
11
        path('certified/', views.generate_certified, name='certified'),
12
   1
13
```

Archivo urls.py

7.2.2 Settings

- INSTALLED_APPS: Se agregan la app systemM.
- EMAIL_HOST, EMAIL_PORT, EMAIL_HOST_USER, EMAIL_HOST_PASSWORD: Configuración para enviar correos electrónicos.
- STATICFILES_DIRS: Se agrega la carpeta static para almacenar archivos estáticos.
- EMAIL_USE_TLS: Habilita el uso de TLS.



- EMAIL_USE_SSL: Habilita el uso de SSL.
- EMAIL_BACKEND: Configuración para enviar correos. electrónicos.

```
Django settings for system project.
2
    Generated by 'django-admin startproject' using Django 5.0.6.
    For more information on this file, see
6
    https://docs.djangoproject.com/en/5.0/topics/settings/
    For the full list of settings and their values, see
9
    https://docs.djangoproject.com/en/5.0/ref/settings/
10
11
12
    from pathlib import Path
13
14
    # Build paths inside the project like this: BASE_DIR / 'subdir'.
15
   BASE_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
16
17
    # Quick-start development settings - unsuitable for production
    # See https://docs.djangoproject.com/en/5.0/howto/deployment/checklist/
19
20
    # SECURITY WARNING: keep the secret key used in production secret!
21
   SECRET_KEY = 'django-insecure-4x^c#o-i1_n1#m+bmkg#59k8yw%&h%qvm=+ch-pc2ot)o%7w7n'
22
   STATIC_URL = '/static/'
23
   EMAIL_BACKEND = 'django.core.mail.backends.smtp.EmailBackend'
   EMAIL_HOST = 'smtp.gmail.com'
   EMAIL_PORT = 587
   EMAIL_HOST_USER = 'private'
   EMAIL_HOST_PASSWORD = 'private'
   EMAIL_USE_TLS = True
29
   EMAIL_USE_SSL = False
30
    # SECURITY WARNING: don't run with debug turned on in production!
   DEBUG = True
33
34
    ALLOWED_HOSTS = []
35
36
    # Application definition
37
    INSTALLED_APPS = [
39
        'django.contrib.admin', 'django.contrib.auth',
40
        'django.contrib.contenttypes', 'django.contrib.sessions',
41
        'django.contrib.messages', 'django.contrib.staticfiles', 'systemM'
42
   1
43
44
   MIDDLEWARE = [
45
        'django.middleware.security.SecurityMiddleware',
46
        'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
47
        'django.middleware.common.CommonMiddleware',
48
        'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware',
49
        'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
50
        'django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware',
51
        'django.middleware.clickjacking.XFrameOptionsMiddleware',
```



```
]
53
54
     ROOT_URLCONF = 'system.urls'
55
56
     TEMPLATES = \Gamma
57
58
59
              'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',
              'DIRS': [],
60
             'APP_DIRS': True,
61
             'OPTIONS': {
62
                  'context_processors': [
63
                      'django.template.context_processors.debug',
64
                      'django.template.context_processors.request',
                      'django.contrib.auth.context_processors.auth',
66
                      'django.contrib.messages.context_processors.messages',
67
                  ],
68
             },
69
         },
70
    ]
71
72
73
     WSGI_APPLICATION = 'system.wsgi.application'
74
75
     # https://docs.djangoproject.com/en/5.0/ref/settings/#databases
76
77
    DATABASES = {
         'default': {
              'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
80
              'NAME': BASE_DIR / 'db.sqlite3',
81
         }
82
    }
83
84
85
     # Password validation
86
     # https://docs.djangoproject.com/en/5.0/ref/settings/#auth-password-validators
87
     AUTH_PASSWORD_VALIDATORS = [
88
         {
89
90
              'django.contrib.auth.password_validation.UserAttributeSimilarityValidator',
91
         },
93
94
              'django.contrib.auth.password_validation.MinimumLengthValidator',
95
         },
96
         {
97
98
              'NAME':
              'django.contrib.auth.password_validation.CommonPasswordValidator',
         },
100
101
              'NAME':
102
              'django.contrib.auth.password_validation.NumericPasswordValidator',
103
         },
104
105
    1
     # Internationalization
107
     # https://docs.djangoproject.com/en/5.0/topics/i18n/
108
```



```
109
     LANGUAGE_CODE = 'en-us'
110
111
    TIME_ZONE = 'UTC'
112
113
    USE_I18N = True
114
    USE_TZ = True
116
117
     # Static files (CSS, JavaScript, Images)
118
     # https://docs.djangoproject.com/en/5.0/howto/static-files/
119
    STATIC_URL = 'static/'
    STATICFILES_DIRS = [
122
         BASE_DIR / "systemM" / "templates",
123
124
125
     # Default primary key field type
126
     {\it \# https://docs.djangoproject.com/en/5.0/ref/settings/\#default-auto-field}
127
129
    DEFAULT_AUTO_FIELD = 'django.db.models.BigAutoField'
```

Archivo settings.py

7.3 Archivos Estaticos

7.3.1 HTML

Estas plantillas HTML definen la interfaz de usuario para diversas funcionalidades:

• nav.html: Plantilla base que define la estructura de navegación común a todas las páginas.

```
{% load static %}
    <!DOCTYPE html>
2
    <html lang="en">
3
4
   <head>
     <meta charset="UTF-8">
     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
     <title>Django</title>
     <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/nav.css' %}">
     <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/form-page.css' %}">
10
     <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/lists.css' %}">
11
   </head>
12
13
    <body>
14
15
     <nav>
16
       <header>
17
         <div class="logo">
18
           <div class="logo-1">CODER-DOJO</div>
         </div>
20
         21
           <a href="/">Home</a>
22
           <a href="{% url 'register_student' %}">Registrar Studiante</a>
23
           <a href="{% url 'register_course' %}">Registrar Curso</a>
           <a href="{% url 'list_students' %}">Estudiantes</a>
```



```
<a href="{% url 'list_courses' %}">Lista de Cursos</a>
           <a href="{% url 'send_message' %}">Enviar Mensaje</a>
27
           <a href="{% url 'certified' %}">Generar Certificado</a>
28
         29
       </header>
30
     </nav>
31
     {% block content %}
32
33
     {% endblock %}
   </body>
34
35
   </html>
36
```

Archivo nav.html

• index.html: Plantilla para la página principal del sistema.

Archivo index.html

• register_student.html: Plantilla para registrar un nuevo estudiante.

Archivo register_student.html

• register_course.html: Plantilla para registrar un nuevo curso.

Archivo register_course.html

• list_courses.html: Plantilla para mostrar la lista de cursos registrados.



```
{% extends 'nav.html' %}
   {% block content %}
   <main>
     <h1>Lista de Cursos</h1>
     5
      6
        Nombre del Curso
        Profesor
        Estudiantes
      10
      {% for course in courses %}
11
      12
        {{ course.name }}
        {{ course.teacher }}
14
        15
          <l
16
           {% for student in course.students.all %}
17
           {{ student.name }} - {{ student.email }}
18
           {% endfor %}
19
20
          21
        22
      {% endfor %}
23
     24
   </main>
25
   {% endblock %}
```

Archivo list_courses.html

• list_students.html: Plantilla para mostrar la lista de estudiantes registrados.

```
{% extends 'nav.html' %}
   {% block content %}
   <main>
    <h1>Lista de Estudiantes</h1>
    6
        Nombre
        Email
      {% for student in students %}
10
11
        {{ student.name }}
12
        {{ student.email }}
13
      14
      {% endfor %}
    16
   </main>
17
   {% endblock %}
```

Archivo list_students.html

• send_message.html: Plantilla para enviar un mensaje a los estudiantes.

```
1 {% extends 'nav.html' %}
2 {% block content %}
3 <main>
4 <h1>Enviar Mensaje a Estudiante</h1>
```



Archivo send_message.html

• generate_certified.html: Plantilla que muestra el formulario para generar certificados.

Archivo generate_certified.html

• certified.html: Plantilla que muestra el certificado generado.

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="en">
2
3
    <head>
4
        <meta charset="UTF-8">
5
        <title>Diploma</title>
6
        <style>
             body {
                 font-family: Arial, sans-serif;
9
                 margin: 0;
10
                 padding: 0;
                 background: #f4f4f4;
12
                 text-align: center;
13
             }
14
15
             .container {
16
                 display: flex;
17
                 justify-content: center;
                 align-items: center;
19
                 height: 100vh;
20
                 background: #ffffff;
21
                 padding: 50px;
22
                 border: 1px solid #000;
23
             }
             .diploma {
26
                 width: 90%;
27
                 height: 90%;
28
                 border: 1px solid #000;
29
30
                 display: flex;
```





```
flex-direction: row;
31
                 padding: 20px;
32
                 background: #ffffff;
33
34
35
             .diploma-left {
36
37
                 background-color: #003366;
                 color: #ffffff;
38
                 flex: 1;
39
                 padding: 30px;
40
                 display: flex;
41
                 flex-direction: column;
                 justify-content: center;
                 align-items: center;
45
             .diploma-left p{
46
                 color:#003366;
47
                 background-color: transparent;
48
             }
49
50
51
             .diploma-right {
                 flex: 2;
52
                 padding: 20px;
53
                 display: flex;
54
                 flex-direction: column;
55
                 justify-content: center;
                 align-items: center;
58
59
             .diploma-right h1,
60
             .diploma-right h2,
61
             .diploma-right h3,
62
63
             .diploma-right p {
                 text-align: center;
                 margin: 10px 0;
65
             }
66
67
             .diploma-right .signatures {
                 display: flex;
                 justify-content: space-around;
                 width: 100%;
                 margin-top: 20px;
72
73
74
             .diploma-right .signatures div {
75
76
                 text-align: center;
                 margin-left: 10px;
78
             }
        </style>
79
    </head>
80
81
82
    <body>
        <div class="container">
84
             <div class="diploma">
                 <div class="diploma-left">
85
                      <h1>Certificado de Logro</h1>
86
```





```
Porque la educación es el camino al éxito
                       y el conocimiento es la llave para abrir
88
                       las puertas del futuro.
89
                   90
               </div>
91
               <div class="diploma-right">
92
93
                   \h2>{{ student.name }}</h2>
                   p>por haber completado exitosamente el curso
94
                   <h3>{{ course.name }}</h3>
95
                   "{{ message }}"
96
                   <div class="signatures">
97
                       <div>
                          Firma 1
                          ____
100
                       </div>
101
                       <div>
102
                          Firma 2
103
                          ____
104
                       </div>
105
                   </div>
106
107
                   Junio, 2024
               </div>
108
           </div>
109
        </div>
110
    </body>
111
112
    </html>
```

Archivo certified.html

7.3.2 CSS

• nav.css: Estilo para la barra de navegación.

```
* {
      margin: 0;
      padding: 0;
      box-sizing: border-box;
4
    }
5
6
7
    nav {
8
      background-color: #333;
9
      color: white;
      padding: 10px 20px;
10
    }
11
12
13
    nav header {
14
      display: flex;
      justify-content: space-between;
15
      align-items: center;
16
    }
17
18
19
    .logo {
20
      font-size: 1.5rem;
21
      font-weight: bold;
22
23
```





```
.navlist {
      list-style-type: none;
25
      display: flex;
26
27
28
    .navlist li {
29
30
      margin-right: 20px;
31
      font-size: 1.2rem;
32
33
    .navlist li a {
34
      color: white;
35
      text-decoration: none;
      padding: 10px;
37
38
39
    .navlist li a:hover {
40
      background-color: #555;
41
42
43
    .logo-1 {
44
      font-size: 1.5rem;
45
      font-weight: bold;
46
    }
47
```

Archivo nav.css

• form-page.css: Estilo para el formulario de registro de estudiantes y cursos.

```
body {
      font-family: Arial, sans-serif;
      line-height: 1.6;
      background-color: #f0f0f0;
      margin: 0;
      padding: 0;
6
   main {
9
      max-width: 800px;
10
      margin: 40px auto;
11
      background-color: #fff;
12
      padding: 40px 20px;
13
      border-radius: 10px;
14
      box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
15
   }
16
17
   h1 {
18
      font-size: 2.5rem;
19
      margin-bottom: 20px;
20
      text-align: center;
21
    }
22
23
    form {
24
      max-width: 600px;
25
      margin: 0 auto;
26
    }
27
```





```
form p {
      margin-bottom: 10px;
30
31
32
    form label {
33
      display: block;
34
35
      margin-bottom: 8px;
36
      font-weight: bold;
37
38
    form input[type="text"],
39
    form input[type="email"],
    form select {
41
      width: calc(100\% - 20px);
42
      padding: 10px;
43
      font-size: 1rem;
44
      margin-bottom: 15px;
45
      border: 1px solid #ccc;
46
      border-radius: 4px;
47
48
49
    form textarea {
50
      width: calc(100% - 20px);
51
      padding: 10px;
52
      font-size: 1rem;
53
      margin-bottom: 15px;
      border: 1px solid #ccc;
      border-radius: 4px;
56
    }
57
58
    form button {
59
      background-color: #444;
60
61
      color: #fff;
62
      padding: 12px 20px;
      font-size: 1.2rem;
63
      border: none;
64
      border-radius: 4px;
65
      cursor: pointer;
66
    }
67
68
    form button:hover {
69
70
      background-color: #777;
71
72
    .errorlist {
73
74
      color: red;
75
      margin-bottom: 15px;
76
    }
77
    .errorlist li {
78
      list-style-type: none;
79
    }
80
    main > p {
81
      text-align: center;
      margin-top: 20px;
83
      font-size: 1.2rem;
```



Página 27

```
85 }
```

Archivo form-page.css

• lists.css: Estilo para las listas de estudiantes y cursos.

```
table {
      width: 100%;
      border-collapse: collapse;
      margin-top: 20px;
5
6
    table th, table td {
      border: 1px solid #ddd;
      padding: 8px;
9
      text-align: left;
10
    }
11
12
    table th {
13
      background-color: #f2f2f2;
14
      color: #333;
15
    }
16
17
    h2 {
18
      font-size: 1.8rem;
19
      margin-top: 20px;
20
    }
21
22
23
      margin-bottom: 10px;
24
25
26
    ul {
27
      margin-bottom: 20px;
28
29
30
    ul li {
31
      margin-bottom: 5px;
32
33
34
35
    table {
36
      width: 100%;
      border-collapse: collapse;
37
      margin-top: 20px;
38
    }
39
    table th, table td {
41
      border: 1px solid #ddd;
42
      padding: 8px;
43
      text-align: left;
44
    }
45
46
    table th {
47
      background-color: #f2f2f2;
49
      color: #333;
50
```



```
51
    ul {
52
      list-style-type: none;
53
      padding: 0;
54
      margin: 0;
55
56
57
    ul li {
58
      margin-bottom: 5px;
59
60
```

Archivo lists.css

7.4 Prueba

8 Registro de Estudiantes



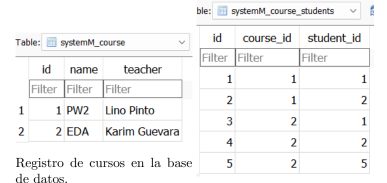
Registro de estudiantes.

Registro de estudiantes en la base de datos.

9 Registro de Cursos



Registro de cursos.



Relación entre estudiantes y cursos.



10 Lista de Estudiantes

Lista de Estudiantes

Nombre	Email
Alisson Jara	mjarama@unsa.edu.pe
Chirthian Mestas	cmeztas@unsa.edu.pe
Yenaro Joel	ynoa@unsa.edu.pe
Mariel Jara	marieljara656@gmail.com
Raul Jara	jarar727@gmail.com

Lista de estudiantes.

11 Lista de Cursos

Lista de Cursos

Nombre del Curso	Profesor	Estudiantes
PW2	Lino Pinto	Alisson Jara - mjarama@unsa.edu.pe Chirthian Mestas - cmeztas@unsa.edu.pe
EDA	Karim Guevara	Alisson Jara - mjarama@unsa.edu.pe Chirthian Mestas - cmeztas@unsa.edu.pe Raul Jara - jarar727@gmail.com

Lista de cursos.

12 Envio de Mensajes

Mensaje para el curso PW2 Recibidos x

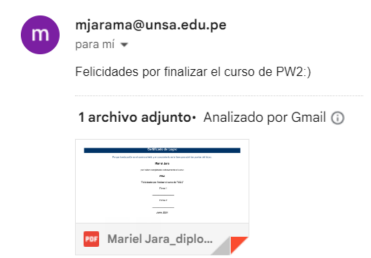




Envio de mensajes.



13 Generación de Certificados



Generación de certificados.

14 URL del repositorio en GitHub

• https://github.com/Alsnj20/pw2-24a/tree/main/lab08



15 Estructura de laboratorio 08

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

```
lab08/
   |--Course_Management_System/
      |--systemM/
         |--migrations/
         |--templates/
           |--css/
              |--form-page.css
              |--lists.css
              |--nav.css
           |--pdf/
              |--certified.html
              |--generate_certified.html
              |--index.html
              |--invoice.html
              |--list_courses.html
              |--list_students.html
              |--nav.html
              |--register_course.html
              |--register_student.html
              |--send_message.html
         |--__init__.py
         |--admin.py
         |--apps.py
         |--forms.py
         |--models.py
         |--renderers.py
        |--tests.py
         |--urls.py
        |--views.py
      |--system/
   |--relations_examples/
   |--email_example/
   |--print_pdfs/
|--Latex/
      |--linopinto_pw2_24a_lab08.tex
      |--linopinto_pw2_24a_lab08.pdf
      |--img/
         |--commits.png
          |--r1operaciones.png
          |--r2operations.png
          |--r1tabla1.png
          |--r1tabla2.png
          |--r2tabla1.png
          |--r2tabla2.png
          |--r2tabla3.png
          |--send_email.png
          |--print_pdf.png
          |--registerStudent.png
          |--registerSBD.png
          |--registerCourse.png
          |--registerCBD.png
          |--relation.png
```





listStudents.png
listCourses.png
sendMessage.png
certificado.png
gitignore

16 Rúbrica

Tabla: Rúbrica para contenido del Informe y evidencias

C	ontenido y demostración	Puntos	Checklist	Estudiante	Profesor
1. GitHub	Repositorio se pudo clonar y se eviden-	4	×	4	
	cia la estructura adecuada para revisar				
	los entregables. (Se descontará puntos				
	por error o observación)				
2. Commits	Hay porciones de código fuente aso-	4	×	4	
	ciado a los commits planificados con				
	explicaciones detalladas. (El profesor				
	puede preguntar para refrendar califi-				
	cación)				
3. Ejecución	Se incluyen comandos para ejecuciones	4	×	4	
	y pruebas del código fuente explicadas				
	gradualmente que permitirían replicar				
	el proyecto. (Se descontará puntos por				
	cada omisión)				
4. Pregunta	Se responde con completitud a la pre-	2	×	2	
	gunta formulada en la tarea. (El profe-				
	sor puede preguntar para refrendar cal-				
	ificación)				
7.Ortografía	El documento no muestra errores or-	2	×	1	
	tográficos. (Se descontará puntos por				
	error encontrado)				
8. Madurez	El Informe muestra de manera general	4	×	4	
	una evolución de la madurez del código				
	fuente con explicaciones puntuales pero				
	precisas, agregando diagramas genera-				
	dos a partir del código fuente y refleja				
	un acabado impecable. (El profesor				
	puede preguntar para refrendar califi-				
	cación)				
	Total	20	Completo	19	

17 Referencias

https://github.com/https://git-scm.com/

• https://www.w3schools.com/python/