MANUAL TÉCNICO Y DE OPERACIÓN DEL SISTEMA EVENTSOFT

Sistema de Gestión de Eventos Académicos y Corporativos

Control de Versiones

Versión	Fecha	Descripción	Autores
1.0	Septiembre 6, 2025	Versión inicial del Manual Técnico	

- 1.OBJETIVO
- 2 ALCANCE
- 3.TÉRMINOS Y DEFINICIONES
- 4. ¿QUÉ ES EL MANUAL TÉCNICO Y DE OPERACIÓN DEL SISTEMA?
- 5. INTRODUCCIÓN
- 6.DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DESARROLLADO
- 7.DISEÑO TÉCNICO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN
- 8.DESPLIEGUE Y CONFIGURACIÓN DE COMPONENTES
- 9.SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El objetivo de este documento es brindar una guía técnica completa para la operación, administración y mantenimiento del Sistema EventSoft, ilustrando sobre la definición, diseño, organización y estructura del sistema al personal encargado de mantener la prestación del servicio, incluyendo desarrolladores, arquitectos, administradores de sistemas e ingenieros de soporte.

2. ALCANCE

Este documento describe el contenido técnico completo del sistema EventSoft, incluyendo su arquitectura, componentes, procedimientos de instalación, configuración, despliegue y operación, así como la resolución de problemas técnicos más comunes.

3. TÉRMINOS Y DEFINICIONES

Django: Framework de desarrollo web de alto nivel escrito en Python que fomenta el desarrollo rápido y el diseño limpio y pragmático.

SQLite: Sistema de gestión de bases de datos relacional contenido en una biblioteca de C.

Bootstrap: Framework de CSS para el desarrollo de interfaces web responsivas y mobile-first.

WeasyPrint: Biblioteca de Python para generar documentos PDF desde HTML y CSS.

MVC (Model-View-Controller): Patrón de arquitectura de software que separa los datos y la lógica de negocio de la interfaz de usuario.

ORM (Object-Relational Mapping): Técnica de programación para convertir datos entre el sistema de tipos utilizado en un lenguaje de programación orientado a objetos y la base de datos.

4. ¿QUÉ ES EL MANUAL TÉCNICO Y DE OPERACIÓN DEL SISTEMA?

El manual técnico del Sistema EventSoft tiene como propósito ilustrar sobre la definición, diseño, organización y estructura del sistema al personal encargado de mantener la prestación del servicio de gestión de eventos académicos y corporativos.

Este documento es fundamental para garantizar la continuidad operativa del sistema, facilitar el mantenimiento, y servir como guía para futuras actualizaciones o modificaciones del sistema.

5. INTRODUCCIÓN

EventSoft es un sistema web desarrollado para la gestión integral de eventos académicos y corporativos. El sistema permite la administración completa del ciclo de vida de un evento, desde su creación hasta la generación de certificados de participación.

El sistema fue desarrollado utilizando el framework Django de Python, siguiendo las mejores prácticas de desarrollo web y patrones de diseño establecidos.

6. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DESARROLLADO

6.1 Índice del Contenido

El Sistema EventSoft está compuesto por los siguientes módulos principales:

- Módulo de Administración General (`app admin`)
- Módulo de Administradores de Eventos (`app administradores`)
- Módulo de Gestión de Eventos (`app eventos`)
- Módulo de Participantes (`app participantes`)
- Módulo de Evaluadores (`app evaluadores`)
- Módulo de Asistentes (`app asistentes`)
- Módulo de Usuarios (`app usuarios`)
- Módulo de Áreas (`app areas`)

6.2 Introducción

EventSoft es una plataforma web integral que automatiza y digitaliza la gestión de eventos académicos y corporativos. El sistema permite:

- Creación y gestión de eventos
- Registro y administración de participantes, evaluadores y asistentes
- Generación automática de códigos de invitación
- Sistema de validación mediante códigos QR
- Generación de certificados personalizables
- Gestión de usuarios con diferentes roles y permisos
- Notificaciones automáticas por correo electrónico

6.3 Objetivos del Sistema

Objetivo General:

Desarrollar un sistema web que permita la gestión integral de eventos académicos y corporativos, automatizando los procesos de registro, validación y certificación de participantes.

Objetivos Específicos:

- 1. Automatizar el proceso de registro de participantes en eventos
- 2. Implementar un sistema de validación mediante códigos QR
- 3. Generar certificados personalizables en formato PDF
- 4. Proporcionar interfaces de usuario intuitivas para diferentes roles
- 5. Garantizar la seguridad y integridad de los datos
- 6. Facilitar la gestión administrativa de eventos

7. DISEÑO TÉCNICO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN

7.1 Esquema o Modelo de Requerimientos

Requerimientos Funcionales Principales:

RF001 - Gestión de Eventos:

- Crear, editar, eliminar y consultar eventos
- Definir fechas, ubicaciones y configuraciones específicas

RF002 - Gestión de Usuarios:

- Registro y autenticación de usuarios
- Asignación de roles (Admin, Administrador de Evento, Participante, Evaluador, Asistente)

RF003 - Sistema de Inscripciones:

- Registro de participantes mediante códigos de invitación
- Validación automática de datos
- Confirmación por correo electrónico

RF004 - Generación de Certificados:

- Plantillas personalizables (Elegante, Moderno, Clásico)
- Generación automática en formato PDF
- Campos dinámicos reemplazables

RF005 - Sistema de Validación QR:

- Generación de códigos QR únicos
- Validación de asistencia
- Registro de participación

Requerimientos No Funcionales:

RNF001 - Seguridad:

- Autenticación y autorización basada en roles
- Protección contra ataques CSRF
- Validación de datos de entrada

RNF002 - Usabilidad:

- Interfaz responsive compatible con dispositivos móviles
- Diseño intuitivo y moderno
- Tiempo de respuesta inferior a 3 segundos

RNF003 - Compatibilidad:

- Compatible con navegadores modernos (Chrome, Firefox, Safari, Edge)
- Soporte para dispositivos móviles y tablets

7.2 Software Base del Sistema y Prerequisitos

Requerimientos Mínimos de Hardware:

- CPU: 2 cores, 2.0 GHz

- **RAM**: 4 GB

- Disco Duro: 20 GB de espacio libre

- Red: Conexión a Internet

Requerimientos Recomendados de Hardware:

- CPU: 4 cores, 2.5 GHz o superior

- RAM: 8 GB o superior

- Disco Duro: 50 GB de espacio libre SSD

- Red: Conexión a Internet estable

Requerimientos de Software:

Sistema Operativo:

- Windows 10/11, macOS 10.14+, o Linux (Ubuntu 18.04+)

Software Base:

- **Python:** 3.8 o superior

- Base de Datos: SQLite 3.x (incluido con Python)
- Navegadores Soportados:
 - Google Chrome 90+
 - Mozilla Firefox 88+
 - Safari 14+
- Microsoft Edge 90+

7.3 Componentes y Estándares

Frameworks y Librerías Principales:

Backend:

- Django 4.2: Framework web principal
- Django ORM: Mapeo objeto-relacional
- WeasyPrint: Generación de PDFs
- Pillow: Procesamiento de imágenes
- qrcode: Generación de códigos QR

Frontend:

- Bootstrap 5.3: Framework CSS
- Bootstrap Icons: Iconografía
- jQuery: Manipulación DOM y AJAX
- HTML5/CSS3: Estándares web

Estándares de Codificación:

- **PEP 8:** Estilo de código Python
- Django Best Practices: Convenciones del framework
- Responsive Design: Principios de diseño adaptativo
- RESTful URLs: Estructura de URLs semánticas

Patrones de Diseño Implementados:

- MVC (Model-View-Controller): Arquitectura principal
- Template Method: Herencia de plantillas Django
- Decorator Pattern: Middleware y decoradores de vistas
- Observer Pattern: Señales de Django

7.4 Modelo de Datos

Estructura de Base de Datos

Entidades Principales:

1. Usuario (User):

- Extiende el modelo de usuario de Django
- Campos: username, email, first_name, last_name, documento, telefono

2. Evento (Evento):

- eve id (PK)
- eve nombre
- eve_descripcion
- eve_fecha_inicio
- eve_fecha_fin
- eve_ciudad
- eve_lugar
- eve_estado
- eve costo

3. Participante (Participante):

- par_id (PK)
- usuario (FK)

- par profesion
- par institucion

4. EventoParticipante (EventoParticipante):

- Relación many-to-many entre Evento y Participante
- par_eve_estado
- par_eve_fecha_inscripcion

5. ConfiguracionCertificado (ConfiguracionCertificado):

- evento (FK)
- tipo
- titulo
- cuerpo
- plantilla
- logo
- firma

Diagrama Entidad-Relación

...

[Usuario] 1:N [Participante] N:M [Evento]

[Usuario] 1:N [Evaluador] N:M [Evento]

[Usuario] 1:N [Asistente] N:M [Evento]

[Usuario] 1:N [Administrador] N:M [Evento]

[Evento] 1:N [ConfiguracionCertificado]

[Evento] 1:N [CodigoInvitacion]

7.5 Funcionalidad y Servicios Ofrecidos

Módulos del Sistema:

1. Gestión de Eventos:

- Creación de eventos con información detallada
- Configuración de fechas y ubicaciones
- Gestión del estado del evento (Activo, Finalizado, Cancelado)

2. Sistema de Usuarios:

- Registro y autenticación
- Gestión de perfiles
- Asignación de roles específicos

3. Inscripciones:

- Registro mediante códigos de invitación
- Validación automática de datos
- Confirmación por correo electrónico

4. Generación de Certificados:

- Plantillas personalizables
- Campos dinámicos
- Exportación a PDF de alta calidad

5. Validación QR:

- Generación de códigos únicos
- Escaneo para validación de asistencia
- Registro de participación en tiempo real

8. DESPLIEGUE Y CONFIGURACIÓN DE COMPONENTES

8.1 Organización de Componentes

Estructura del Proyecto:

eventsoft/			
├ manage.py			
pr_eventsoft/			
├— settings.py			
urls.py			
├── wsgi.py			
asgi.py			
├ app_admin/			
│ ├── models.py			
├— views.py			
urls.py			
templates/			
├ app_eventos/			
├── models.py			
│ ├── views.py			
urls.py			
templates/			
├ app_usuarios/			
├── models.py			
│ ├── views.py			
│ ├── middleware.py			
permisos.py			
├ static/			
css/			

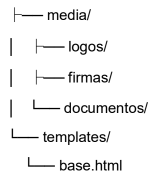


Diagrama de Componentes:

```
[Interfaz Web] -> [Django Views] -> [Models/ORM] -> [SQLite DB]
[Interfaz Web] -> [Static Files] -> [CSS/JS/Images]
[Django Views] -> [WeasyPrint] -> [PDF Generator]
[Django Views] -> [Email Backend] -> [SMTP Server]
```

8.2 Instalación

Pre-requisitos de Instalación:

- 1. **Python 3.8+** instalado en el sistema
- 2. **pip** (gestor de paquetes de Python)
- 3. **virtualenv** (recomendado para aislamiento)

Pasos de Instalación:

1. Clonar el repositorio:

```
"bash
git clone https://github.com/usuario/eventsoft.git
cd eventsoft
...
```

2. Crear entorno virtual:

```
```bash
python -m venv venv
Windows
venv\Scripts\activate
Linux/macOS
source venv/bin/activate
3. Instalar dependencias:
```bash
pip install -r requirements.txt
4. Configurar base de datos:
```bash
python manage.py makemigrations
python manage.py migrate
5. Crear superusuario:
```bash
python manage.py createsuperuser
6. Recopilar archivos estáticos:
```bash
python manage.py collectstatic
```

## Requirements.txt:

```
Django==4.2.0
Pillow==9.5.0
WeasyPrint==59.0
qrcode==7.4.2
```

## 8.3 Configuración

## Variables de Configuración (settings.py):

#### Base de Datos:

```
```python

DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': BASE_DIR / 'db.sqlite3',
    }
}
```

Configuración de Email:

```
""python

EMAIL_BACKEND = 'django.core.mail.backends.smtp.EmailBackend'

EMAIL_HOST = 'smtp.gmail.com'

EMAIL_PORT = 587

EMAIL_USE_TLS = True

EMAIL_HOST_USER = 'your-email@gmail.com'

EMAIL_HOST_PASSWORD = 'your-app-password'
```

Archivos Media:

```
```python
MEDIA URL = '/media/'
MEDIA ROOT = BASE DIR / 'media'
Configuración de Seguridad:
```python
SECRET_KEY = 'your-secret-key-here'
DEBUG = False # En producción
ALLOWED HOSTS = ['localhost', '127.0.0.1', 'your-domain.com']
Configuración de Roles y Permisos:
El sistema utiliza el sistema de permisos nativo de Django con grupos personalizados:
- Administradores Generales
- Administradores de Eventos
- Participantes
- Evaluadores
- Asistentes
8.4 Despliegue
Despliegue Local (Desarrollo):
```bash
```

## Despliegue en Producción:

python manage.py runserver 0.0.0.0:8000

```
1. Configurar servidor web (Apache/Nginx):
```

```
""apache

<VirtualHost *:80>
 ServerName your-domain.com
 WSGIScriptAlias / /path/to/eventsoft/pr_eventsoft/wsgi.py

<Directory /path/to/eventsoft>
 Require all granted

</Directory>

Alias /static /path/to/eventsoft/static
 Alias /media /path/to/eventsoft/media

</VirtualHost>
...
```

## 2. Configurar variables de entorno:

```
"bash
export SECRET_KEY="production-secret-key"
export DEBUG=False
export ALLOWED_HOSTS="your-domain.com"
""
```

## 3. Configurar HTTPS:

```
""bash
Instalar certificado SSL
sudo certbot --apache -d your-domain.com
```

## Diagrama de Despliegue:

#### 9. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

9.1 Errores Técnicos Más Comunes y Su Solución

Error 1: "ModuleNotFoundError: No module named 'django'"

#### Síntomas:

...

- Error al ejecutar comandos de Django
- Sistema no encuentra el módulo Django

#### **Posibles Causas:**

- Entorno virtual no activado
- Django no instalado

## Diagnóstico:

```
```bash
python -c "import django; print(django.VERSION)"
...
```

Solución:

```bash

# Activar entorno virtual source venv/bin/activate # Linux/macOS

venv\Scripts\activate # Windows

# Instalar Django

pip install Django==4.2.0

٠.,

## Error 2: "django.db.utils.OperationalError: no such table"

#### Síntomas:

- Error al acceder a páginas que requieren base de datos
- Mensaje de tabla no encontrada

#### **Posibles Causas:**

- Migraciones no aplicadas
- Base de datos corrupta

## Diagnóstico:

```bash

python manage.py showmigrations

• • • •

Solución:

```bash

python manage.py makemigrations

python manage.py migrate

• • •

## Error 3: "WeasyPrint: Failed to load image"

#### Síntomas:

- Error al generar certificados PDF
- Imágenes no se muestran en PDFs

#### **Posibles Causas:**

- Ruta de imagen incorrecta
- Archivo de imagen corrupto
- Permisos de archivo insuficientes

## Diagnóstico:

- Verificar que los archivos existan en la ruta especificada
- Comprobar permisos de lectura

### Solución:

```
```bash
```

Verificar permisos

chmod 644 media/logos/*

chmod 644 media/firmas/*

Verificar configuración MEDIA_ROOT

python manage.py shell

>>> from django.conf import settings

>>> print(settings.MEDIA_ROOT)

٠.,

Error 4: "CSRF verification failed"

Síntomas:

- Error 403 Forbidden en formularios
- Mensaje de verificación CSRF fallida

Posibles Causas:

- Token CSRF ausente o inválido
- Configuración de middleware incorrecta

Diagnóstico:

- Verificar que {% csrf_token %} esté en formularios
- Comprobar middleware en settings.py

Solución:

```
""python

# En templates, asegurar que todos los formularios tengan:

<form method="post">

{% csrf_token %}

<!-- campos del formulario -->

</form>

# En settings.py, verificar middleware:

MIDDLEWARE = [

'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware',

# otros middleware...

]
```

Error 5: "Permission denied" al subir archivos

Síntomas:

- Error al subir logos o firmas
- Archivos no se guardan correctamente

Posibles Causas:

- Permisos insuficientes en directorio media
- Configuración incorrecta de MEDIA_ROOT

Diagnóstico:

```bash

Is -la media/

٠.,

#### Solución:

```bash

Crear directorios si no existen mkdir -p media/logos media/firmas

Configurar permisos chmod 755 media/ chmod 755 media/logos/ chmod 755 media/firmas/

Error 6: "Correos no se envían"

Síntomas:

- Usuarios no reciben emails de confirmación
- No hay errores visibles en la aplicación

Posibles Causas:

- Configuración SMTP incorrecta
- Credenciales de email inválidas
- Firewall bloqueando puerto 587

Diagnóstico:

```
```python
python manage.py shell
```

>>> from django.core.mail import send\_mail

>>> send\_mail('Test', 'Message', 'from@email.com', ['to@email.com'])

•••

#### Solución:

```python

Verificar configuración en settings.py

EMAIL_BACKEND = 'django.core.mail.backends.smtp.EmailBackend'

EMAIL HOST = 'smtp.gmail.com'

EMAIL_PORT = 587

EMAIL USE TLS = True

EMAIL HOST USER = 'your-email@gmail.com'

EMAIL HOST PASSWORD = 'your-app-password' # App password, no regular password

- # Para Gmail, generar contraseña de aplicación:
- # 1. Activar 2FA en cuenta Google
- # 2. Generar contraseña de aplicación
- # 3. Usar esa contraseña en EMAIL HOST PASSWORD

٠.,

9.2 Logs y Monitoreo

Configuración de Logging:

```
```python
En settings.py
LOGGING = {
 'version': 1,
 'disable_existing_loggers': False,
 'handlers': {
 'file': {
 'level': 'INFO',
 'class': 'logging.FileHandler',
 'filename': 'eventsoft.log',
 },
 },
 'loggers': {
 'django': {
 'handlers': ['file'],
 'level': 'INFO',
 'propagate': True,
 },
 },
}
```

# Comandos Útiles para Diagnóstico:

```
"bash

Ver logs en tiempo real

tail -f eventsoft.log

Verificar estado de la aplicación
```

# Verificar configuración

python manage.py diffsettings

# Verificar base de datos

python manage.py dbshell

...

Documento elaborado siguiendo los lineamientos del Marco de Referencia de Arquitectura TI de MinTIC y las mejores prácticas de documentación técnica.