

1. [Web Cine | Temas 1-4 Ejercicios Propuestos](#)
2. [Índice](#)
3. [Como subir este repositorio](#)
4. [Contraseña Login](#)
5. [Link de Post - Blog Notion](#)
6. [Puntos del Examen:](#)
 1. [Pregunta 1 \(1 punto\)](#)
 2. [Pregunta 2\(1 punto\)](#)
 3. [Pregunta 3\(3 punto\)](#)
 4. [Pregunta 4\(3 punto\)](#)
 5. [Pregunta 5\(2 punto\)](#)
7. [Comentarios](#)
 1. [martes, 3 de febrero de 2021 20:05](#)
 2. [lunes, 1 de febrero de 2021 23:03](#)

Web Cine | Temas 1-4 Ejercicios Propuestos

En este repositorio estaré llevando la documentación del proyecto de temas 1 al 4 del curso de django de inteccsa

Índice

1. [Como subir este repositorio](#)
2. [Contraseña Login](#)
3. [Link de Post - Blog Notion](#)
4. [Comentarios](#)

Como subir este repositorio

- Creo el repo en github normal si novedad, en blanco.
- Creo el README.md con la estructura de documentacion como puedes ver.
- Y luego aplico estos comandos:

- git init
- git add .
- git commit -m "first commit"
- git branch -M main
- git remote add origin https://github.com/gustavcaves/examen-tema1-4-django
- git push -u origin main

- **Luego para seguir actualizando:**

- git status
- **git add .**
- git status
- **git commit -m "another commit"**
- git status
- **git push -u origin main**

Contraseña Login

admin | 1234

Link de Post - Blog Notion

[Examen 1 Python Django \(notion.so\)](#)

Puntos del Examen:

Pregunta 1 (1 punto)

1. ☒ Crea el proyecto cine y la aplicación sala
2. ☒ Configura la base de datos y las opciones locales (idioma, zona horaria)
3. ☒ Sincroniza la base de datos.
4. ☒ Lanza el servidor interno de django y comprueba que funciona el proyecto

Pregunta 2(1 punto)

En la aplicación sala :

1. ☐ Escribe las dos clases para los modelos: Peliculas y programacionSala
2. ☐ Sincroniza la base de datos
3. ☐ Introduce varias peliculas y programacionSala desde la API del ORM de django

Pregunta 3(3 punto)

1. ☐ Activa el admin de Django para la aplicación sala
2. ☐ Diseña una clase para administrar las salas
3. ☐ Relaciona las opciones mediante un inline
4. ☐ Configura los fieldsets
5. ☐ Haz que se vea bien el plural de programacionSala
6. ☐ Mejora la página de listados de salas:
7. ☐ Que se vean bien las columnas de datos
8. ☐ Opción para buscar
9. ☐ Añade list_filter y date_hierarchy
10. ☐ Cambia el nombre de la aplicación para que no se vea: Administración de Django
11. ☐ Haz que, al entrar en el admin, vaya directamente a la aplicación de salas.
12. ☐ Añade en el listado de las encuestas el número total de películas exhibidas que ha tenido cada una.

Pregunta 4(3 punto)

Diseña las urls para que se pueda acceder a:

1. ☐ Listado general de todas las salas
2. ☐ Detalle de una sala
3. ☐ Resultado de las películas exhibidas en esa sala
4. ☐ Hazlo en un fichero urls.py dentro de la aplicación y enlázalo desde el urls.py general del proyecto
5. ☐ Escribe las tres vistas para las acciones anteriores.
6. ☐ Escribe las plantillas necesarias. Configura el directorio de templates dentro de settings.py

Pregunta 5(2 punto)

- ☐ Modifica tus plantillas para que usen un template genérico que contenga el estilo del sitio. Utiliza la herencia de plantillas. Haz que todas las páginas compartan el encabezado y el pie de página. Pon un color de fondo a las páginas y modifica el color de la letra. En el encabezado tendrá que haber una imagen almacenada en el proyecto.

Comentarios

martes, 3 de febrero de 2021 20:05

Creo este formato de documentacion para darle seguimiento al proceso.

lunes, 1 de febrero de 2021 23:03

Proyecto creado y app creada, conexion con postgresql exitosa. Migraciones por defecto realizadas.