



# **Proyecto Final**

## **Objetivo:**

Crear una aplicación web utilizando el framework Django y aplicando los conocimientos adquiridos durante el curso, siguiendo las directrices establecidas en este documento.

#### **Temas:**

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1X3jwVFZmJSLXAKA1d07Mkh90YWYm0776gg4qQUTaPKQ/edit?usp=sharing

#### **Modalidad:**

- El trabajo final deberá ser desarrollado en forma grupal.
- Durante la semana del 20 de Noviembre, cada profesor indicará los grupos organizados en función a niveles de experiencia/conocimiento adquirido.
- La temática del proyecto final será elegida en conjunto por profesores y mentores de cada comisión antes del día 20 de Noviembre, para ser luego expuesta frente a los alumnos a partir del día 27 de Noviembre.
  - Cada comisión contará con 2 temáticas diferentes, las mismas serán distribuidas a razón de una por mentor.
- Durante la semana del 25 de Diciembre, cada trabajo final debe poder ser accedido a través de su URL, la cual deberá ser subida en la tarea correspondiente dentro del aula virtual.
  Todos los proyectos deberán estar publicados en el servidor online gratuito <a href="https://www.pythonanywhere.com">https://www.pythonanywhere.com</a>.
- Al finalizar la entrega del repositorio, cada persona deberá completar la "encuesta final", indicando de forma sincera y completa detalles respecto al proceso de desarrollo de la aplicación.
- Además, cada grupo deberá subir un video a YouTube, con una duración de no mas de 5 minutos presentando:
  - Nombre del Blog.
  - o Integrantes del grupo.

Proyecto Final 1

Funcionamiento de la pagina

### **Especificaciones/Restricciones:**

- Perfiles: deben contar con tres perfiles además del super admin otorgado por Django; visitante, miembro o usuario registrado y colaborador.
  - El perfil Colaborador podrá:
    - Cargar, Editar y Eliminar artículos, fotos asociadas a los mismos y comentarios de los demás usuarios.
    - Categorizar los distintos artículos.
  - o El perfil Visitante podrá:
    - Navegar por la web.
    - Filtrar los diferentes posteos.
    - Leer artículos.
    - Registrarse y loguearse en la web.
  - o El perfil Miembro o Usuario registrado podrá:
    - Navegar por al web.
    - Comentar los distintos artículos.
    - Editar o eliminar sus propios comentarios.
    - Desloguearse.
- · Aplicaciones web:
  - Las mismas serán de tipo BLOG.
  - Deben contener las siguientes secciones o equivalentes:
    - Inicio o Portada; donde se mostraran una selección de las publicaciones mas recientes o destacadas. Proporciona una visión general del contenido del blog y permite a los visitantes explorar fácilmente las ultimas actualizaciones.
    - Categorías; donde se dividirá el contenido del blog en categorías temáticas claras y organizadas.
    - Acerca de; en esta sección se proporciona información sobre le blog y su propósito. Puede incluir una breve descripción del equipo detrás del blog.
    - Contacto; ofrece a los visitantes una forma de ponerse en contacto con el equipo que administra el blog, ya sea a través de un formulario de contacto, dirección de correo electrónico o incluso a enlaces a las redes sociales del grupo.
    - IMPORTANTE: las secciones anteriormente propuestas son las consideradas como requisito mínimo, se pueden agregar mas secciones si así el equipo de desarrolladores lo desea.

Proyecto Final 2

- Deben contar con las siguientes funciones:
  - Crear, Leer, Editar y Eliminar artículos.
  - Crear, Leer, Editar y Eliminar comentarios.
  - Filtrar publicaciones por:
    - Categoría.
    - Antigüedad (asc y desc).
    - Orden alfabético (asc y desc).
  - Registrarse, loguearse y desloguearse.

Proyecto Final 3