

TRABAJO FINAL 12/01 .PY



PRIMERA PARTE

Actividad	Resp.	Status	Nota
Herencia de HTML.	(Lucas / Laura)	OK	
Por lo menos 3 clases en models.	(Lucas / Laura)	OK	
Un formulario para insertar datos a todas las clases de tu models.	(Lucas / Laura)	OK	
Un formulario para buscar algo en la BD	(Lucas)	Pending	
Readme que indique el orden en el que se prueban las cosas y/o donde están las funcionalidades.	(Laura)	OK	

CONSIGNAS

Actividad	Resp.	Status	Nota
Se deberá realizar en duplas o tríos, crearás una aplicación web estilo blog programada en Python en Django. Esta web tendrá admin, perfiles, registró, páginas y formularios	Todos		
La entrega se realizará enviando el link a GitHub, en el readme de Github deberá estar el nombre completo de los tres/dos participantes y una descripción de dos o tres renglones contando qué hizo cada uno.	Todos		
En el github debe haber un video o link a vídeo donde nos muestran su web funcionando en no más de diez minutos.	JUAN M.		
Dentro del Github deberá existir una carpeta con por lo menos 3 casos de pruebas debidamente documentados. (Sencillo, no perder mucho tiempo en esto)			

REQUISITOS

Actividad	Resp.	Status	Nota
Contar con algún acceso visible a la vista de " Acerca de mí " donde se contará acerca de los dueños de la página manejado en el route about/. (En castellano un "acerca de mí" que hable un poco de los creadores de la web y del proyecto).<p> SOY Nadia, coci.. hice la web y crud de jugadores	JUAN S.	OK	
Contar con algún acceso visible a la vista de blogs que debe alojarse en el route pages/ . (Es decir un html que permite listar todos los blogs de la BD, con una información mínima de dicho blog).	LAURA		
Acceder a una pantalla que contendrá las páginas. Al clickear en " Leer más " debe navegar al detalle de la page mediante un route pages/<pageld>. (O sea al hacer click se ve más detalle de lo que se veía en el apartado anterior).	JUAN		
Cada blog, es decir cada model Blog debe tener como mínimo, un título, subtítulo, cuerpo, autor, fecha y una imagen (mínimo y obligatorio, puede tener más).	JUAN S.		

REQUISITOS

Actividad	Resp.	Status	Nota
Inicio: Al momento de ingresar a la app en la ruta base '/'. 			
Visualizar el home del blog.	LAURA		
Poder listar todas las páginas del blog, poder ver en detalle cada una, poder crear, editar o borrar páginas del blog. JUAN M.	JUAN M		PREGUNTAR
Las páginas están formadas por un título, un contenido en editor de texto avanzado (ckeditor por ejemplo), una imagen, fecha de posteo de la imagen.	JUAN S.		AGREGAR POSTEAR
Tener una app de registro donde se puedan registrar usuarios en el route accounts/signup, un usuario está compuesto por: email - contraseña - nombre de usuario.	LUCAS		
Tener una app de login en el route accounts/login/ la cual permite loguearse con los datos de administrador o de usuario normal.	JUAN M.		
Tener una app de perfiles en el route accounts/profile/ la cual muestra la info de nuestro usuario y permite poder modificar y/o borrar: imagen - nombre - descripción - un link a una página web - email y contraseña.	JUAN M. / JUAN S.		

BACKUP

Formato: Link al repositorio de GitHub con el nombre "Entrega1+Apellido".

Proyecto
Final



>>Objetivos Generales:

Desarrollar una WEB Django con patrón MVT subida a Github.

>>Se debe entregar:

Link de GitHub con el proyecto totalmente subido a la plataforma.

Proyecto Web Django con patrón MVT que incluya:

1. Herencia de HTML. **(Lucas / Laura)**
2. Por lo menos 3 clases en models. **(Lucas / Laura)**
3. Un formulario para insertar datos a todas las clases de tu models. **(Lucas / Laura)**
4. Un formulario para buscar algo en la BD. **Pendiente (Lucas)**
5. Readme que indique el orden en el que se prueban las cosas y/o donde están las funcionalidades. **(Laura)**



ENTREGA FINAL

Crear web similar a un blog.

- Se deberá realizar en duplas o tríos, crearás una aplicación web estilo blog programada en Python en Django. Esta web tendrá admin, perfiles, registró, páginas y formularios.
- La entrega se realizará enviando el **link a GitHub**, en el **readme** de Github deberá estar el **nombre completo de los tres/dos participantes** y una descripción de dos o tres renglones contando **qué hizo cada uno**.
- En el github debe haber un **video o link a vídeo** donde nos muestran su web funcionando en **no más de diez minutos**. **FINAL - PENDIENTE**



ENTREGA FINAL

Crear web similar a un blog.

- Dentro del Github deberá existir una carpeta con por lo menos 3 casos de pruebas debidamente documentados. (Sencillo, no perder mucho tiempo en esto) **FINAL - PENDIENTE**
- Contar con algún acceso visible a la vista de "Acerca de mí" donde se contará acerca de los dueños de la página manejado en el **route about/**. (En castellano un "acerca de mí" que hable un poco de los creadores de la web y del proyecto).<p> SOY Nadia, coci.. hice la web y crud de jugadores **TODOS/JUAN - PENDIENTE**



ENTREGA FINAL

Crear web similar a un blog.

- Contar con algún acceso visible a la vista de blogs que debe alojarse en el **route pages/**.
(Es decir un html que permite listar todos los blogs de la BD, con una información mínima de dicho blog). **LAURA**
- Acceder a una pantalla que contendrá las páginas. Al clicar en “Leer más” debe navegar al detalle de la page mediante un **route pages/<pageld>**. (O sea al hacer click se ve más detalle de lo que se veía en el apartado anterior). **JUAN M.**



ENTREGA FINAL

Crear web similar a un blog.

- Para crear, editar o borrar las fotos debes estar registrado como Administrador.
- Cada blog, es decir cada model Blog debe tener como mínimo, un título, subtítulo, cuerpo, autor, fecha y una imagen (mínimo y obligatorio, puede tener más). **JUAN S.**



ENTREGA FINAL

Requisitos bases

- Inicio: Al momento de ingresar a la app en la ruta base **'/'**.
- Visualizar el **home** del blog.
- Poder listar todas las páginas del blog, poder ver en detalle cada una, poder crear, editar o borrar páginas del blog. **JUAN M.**
- Las páginas están formadas por un título, un contenido en **editor** de texto avanzado (ckeditor por ejemplo), una imagen, fecha de posteo de la imagen. **JUAN S.**



ENTREGA FINAL

Requisitos bases

- Tener una app de registro donde se puedan registrar usuarios en el route accounts/signup, un usuario está compuesto por: email - contraseña - nombre de usuario. **LUCAS**
- Tener una app de login en el route accounts/login/ la cual permite loguearse con los datos de administrador o de usuario normal. **JUAN M.**
- Tener una app de perfiles en el route accounts/profile/ la cual muestra la info de nuestro usuario y permite poder modificar y/o **borrar:** imagen - nombre - descripción - un link a una página web - email y contraseña. **JUAN M. / JUAN S.**



ENTREGA FINAL

Pregunta frecuente

En caso que no quieran hacer una Web simil Blog, pueden, pero deberá tener la misma estructura el modelo básico, título, subtítulo, texto, imagen/es, autor, fecha. Y la web debe tener un funcionamiento similar.