

# Entrega Intermedia

- ☐ Link en github
- ☐ README.md con ubicacion de funcionalidades o pasos a seguir para probar las cosas
- ☐ Nombre del repo "Entrega1-Apellidos"
- ☐ Herencia implementada en los templates
- ☐ 1 clase creada en Models
- ☐ Un formulario de busqueda y uno de creacion para el modelo de lpunto anterior
- ☐ Exista gitignore con:

<carpeta del entorno virtual>

•pycache\_\_

db.sqlite3

media

Estos ultimos son por el hecho de no compartir la info de tu bd y, aparte, las imagenes son archivos muy pesados que no es recomendable tenerlos en el repo. En cambio, las imagenes que sean parte del codigo del proyecto deberian guardarse en la carpeta static.

- ☐ Existencia del archivo requirements.txt actualizado.
- ☐ Rama principal "main".
- ☐ Estructura del los archivos del proyecto:

<nombre de la carpeta del proyecto / repositorio>

| -> <app1>

| -> <templates> (?)

| -> <static> (?)

| -> <app2>

| -> <templates> (?)

| -> <static> (?)

- | -> <carpeta de configuraciones>
- | -> <templates> (?)
- | -> manage.py
- | -> .gitignore
- | -> <carpeta del entorno virtual>
- | -> db.sqlite3
- | -> requirements.txt

- ☐ Las clases deben definirse con PascalCase ( la primera letra en mayuscula seguida de las demas en minúscula y, si posee mas de una palabra, cada palabra debe arrancar con mayuscula ) y lo que debe ser en snake\_case ( minusculas y separando las palabras con guion bajo ) son las variables, funciones, path names, blocks de los templates, etc. No usar simbolos, caracteres especiales, la ñ para nombres de variables/funciones/etc.
- ☐ En el listado debería aparecer un cartel que informe que no hay creados hasta el momento ( para que el usuario sepa que ahi va a aparecer el listado de los modelos cuando se carguen ) o que la búsqueda no encontro ninguno con los datos buscados.
- ☐ Agregar un apartado “Acerca de nosotros” en el path “about/”. Esta es una simple vista, como las que vimos al principio de django, que contenga una breve reseña suya.
- ☐ Un home.
- ☐ Uso de un mismo idioma en todo el proyecto.
- ☐ Borrar todo codigo que no este en uso ( aumenta la legibilidad y mejora el rendimiento del proyecto ). Ej: imports que no se usen los archivos, codigo comentado sin uso, etc.