**PASOS PARA LA CREACION DE UNA APLICACIÓN UTILIZANDO ORM.**

-Crear un proyecto nuevo en la aplicación pycharm.

-Crear en dicho proyecto un archivo denominado requirements.txt donde veremos el versionamiento de los requerimientos que necesitaremos para nuestra aplicación.

-Pasaremos el código a este nuevo archivo dado por la instructora.

-Ejecutaremos el comando :pip install -r requirements.txt para instalar las denominaciones de requirements.

-Luego crearemos un carpeta llamada flaskr.

-Crearemos dentro de ella dos archivos llamados: \_\_init\_\_.py y App.py(Archivo de entrada de la aplicación).

-Agregamos el código dado por la instructora en los archivos correspondientes.

-En la carpeta flaskr creamos una carpeta llamada modelos que va a tener 2 archivos : \_\_inti\_\_py y modelos.py.

-Luego ponemos el código dado por la instructora.

-Creamos las clases dentro del archivo modelos.py, todas las entidades y clases correspondientes además de las relaciones.

-En el archivo app.py importamos flaskr y las clases del archivo modelos.

-Creamos el código correspondiente para guardar un dato y consultarlo en data.

-Crearemos un repositorio en git hub con 3 ramas.

\*Estructura(Ejercicio de prueba que hicimos en clase).

\*Clases(definición de todas las clases en el archivo modelos, ejercicio finalizado).

\*Una rama con el nombre que decaes (debe tener el paso a paso de lo realizado hoy).

-Subir el ejercicio y los archivos correspondientes a cada rama implícita para tener todo ordenado.