## Los Turianos-

#### Estructuras de datos:

#### Listas:

- DatosPoke: lista de diccionarios que almacena la información de las consultas de la api
- o lista[consulta pokemon]: Guarda nombres específicos de claves del json
- weightlist[Grafica\_pesos]: Almacena el valor de los pesos de cada pokemon de DatosPoke
- nameslist[Grafica\_pesos]: Almacena los nombres de los pokemon de DatosPoke
- sumstatslist[Grafica\_sum\_stats]: Almacena el valor de Suma\_stats de DatosPoke
- nameslist[Grafica\_sum\_stats]: Almacena los nombres de los pokemon de DatosPoke
- listadestats[Grafica\_stats]: Almacena en una lista el valor de cada estadística de un pokemon específico en DatosPoke
- nombredestats[Grafica\_stats]: Tiene asignado el nombre de cada estadística en orden
- o datospoke[ManejoArchivo]: Devuelve la lista de diccionarios del archivo txt
- DatosStat[ManejoArchivo]: Devuelve la lista de stats del excel

### **Diccionarios**

- pokemon1[consulta pokemon]: diccionario importado de la api
- Pok[consulta\_pokemon]: diccionario que toma datos específicos de pokemon1.
- dictstat[consulta\_pokemon]: diccionario temporal que guarda la información de la clave 'stats' de pokemon1 para pasarla a Pok.
- data[peticionapi]: guarda el json de la consulta principal de la api
- speciesdat[peticionapi]: guarda el resultado de la consulta de 'species' de la api

# Los Turianos-

- cadevolutiva[peticionapi]: Guarda el resultado de la consulta de 'evolution chain' de la consulta de 'species' de la api
- dicpok[ManejoArchivo]: Agrega a DatosPoke la información importada de cada pokemon
- Pok[manejo\_archivo]: añade a la lista DatosStats las estadísticas a partir del excel
- statspok[ManejoArchivo]: Agrega a Pok[ManejoArchivo] la información importada de las estadísticas individuales de cada pokemon.
- Poke[ManejoArchivo]: a partir del json imprime el nombre de cada pokemon.