**Ejercicio:**

Crear las clases necesarias para administrar los **Empleados** de una **Empresa**. Cada empleado puede ser de distinto tipo como ser, **Programador**, **Diseñador**.  
  
  
Estructura de clases:

* **Empresa:**
  + **Id**
  + **Nombre**
  + **Empleados**
* **Programador:**
  + **Id**
  + **Nombre**
  + **Apellido**
  + **Edad**
  + **Lenguaje en el que programa(** pueden ser: PHP, NET o Python**)**
* **Diseñador**
  + **Id**
  + **Nombre**
  + **Apellido**
  + **Edad**
  + **Tipo de diseñador(** pueden ser: Gráfico o Web **)**

En **Empresa**, tengo que poder:

* agregar **Empleados**
* obtener un listado de todos los **Empleados**
* buscar por **Id** y obtener un **Empleado**
* obtener el promedio de edad de los empleados

Nota: Demostrar conocimientos en el manejo de objetos, getters, setters, listados y herencia.