

Nome: Rodrigo Iglesias Nieto



- 3.13 Representa a través dun diagrama de clases o seguinte escenario:
 - Necesitamos desenvolver unha aplicación para xestionar a información de diferentes empresas, dos seus clientes e dos seus empregados.
 - Tanto de clientes coma de empregados almacenaremos o seu nome e a súa idade. Da empresa, o seu nome.
 - Dos empregados almacenaremos o seu salario bruto e a aplicación terá que calcular o salario neto. Os empregados que son directivos teñen unha categoría así como un conxunto de empregados subordinados.
 - Dos clientes ademais necesítase coñecer o seu teléfono de contacto
 - A aplicación debe de poder mostrar os datos de empregados, clientes e empresas así como o listado de empregados subordinados dun directivo.
 - Representa tamén no diagrama os métodos para implementar as Propiedades de acceso ós atributos dos obxectos (métodos get e set)

Resposta Persona nombre: String edad: int getNombre(): String setNombre(String); getEdad(); int setEdad(int): Empleado numTelefono: long salarioBruto: double getNumTelefono(): long getSalarioNeto(): double setNumTelefono(long) getSueldoBruto(): double Empresa nombre: String Directivo setNombre(String) categoria: String getNombre(): String getCategoria(): String setCategoria(double)