1. **¿Cuál es el nombre de la clase?**

*Person*

***Agenda****.*

*Meeting.*

1. **¿Qué representa la clase?**
2. **¿Qué información es relevante respecto de un objeto de esta clase?**

*Por el momento se identifican como relevantes los valores de* ***Person****:*

* *Nombre*
* *Apellido*
* *Correo*

*Por el momento se identifican como relevantes los valores de* ***Meeting****:*

* *fecha*
* *Hora*
* *Numero de teléfono*

1. **¿Qué tipo de datos es cada propiedad?**

*Se representará el Nombre, Apellido, Correo de Person como cadena de texto sin límites de letras y la fecha, Hora y el número de teléfono como valores numéricos sin límite de números.*

1. **¿Qué acciones puede realizar un objeto de esta clase?**

*Cita: Logra recopilar los datos de la persona para poder crear el meeting en la agenda.*

*Persona: Recaba información sobre la fecha del meeting así como su numero de teléfono.*

1. **¿Qué datos necesito para cada método y qué devuelve?**

*Cita: Método para identificar los datos del meeting específicamente como el día, año, mes, hora, y su numero de teléfono para poder hacer el meeting.*

*Persona: Método para recabar la información de la persona para el meeting/agenda tomando en cuenta los strings de nombre, apellido, correo.*

1. **¿Qué datos necesito para crear un objeto?**

*Para Person bastara con colocar el nombre, apellido y correo, mientras tanto que para Meeting bastara con el día, año, mes, hora, y su numero de teléfono para poder hacer el mismo.*

1. **¿Puedo crear un objeto sin que me den datos?**

*Si, en ese caso de los valores numéricos marcaría en 0’s y en los strings sería \*sin información\*.*

|  |
| --- |
| ***Agenda*** |
| ***AgendaC***  *Name String*  *Secondname String*  *Mail String*  ***MeetingC***  *Day Numérico*  *Month Numérico*  *Year Numérico*  *Number Numérico*  *H Numérico*  *M Numérico* |
| <<constructor>> ***Agenda*** ()  <<constructor>> ***AgendaC***(String name, String secondname, String mail)  persona(String nombre, String apellido, String correo)  imprimir()  <<constructor>> ***MeetingC***(*double day, double month, double year, double number, double h, double m*)  ***cita(double dia, double mes, double año, double numero, double hora, double minutos)***  imprimir2() |