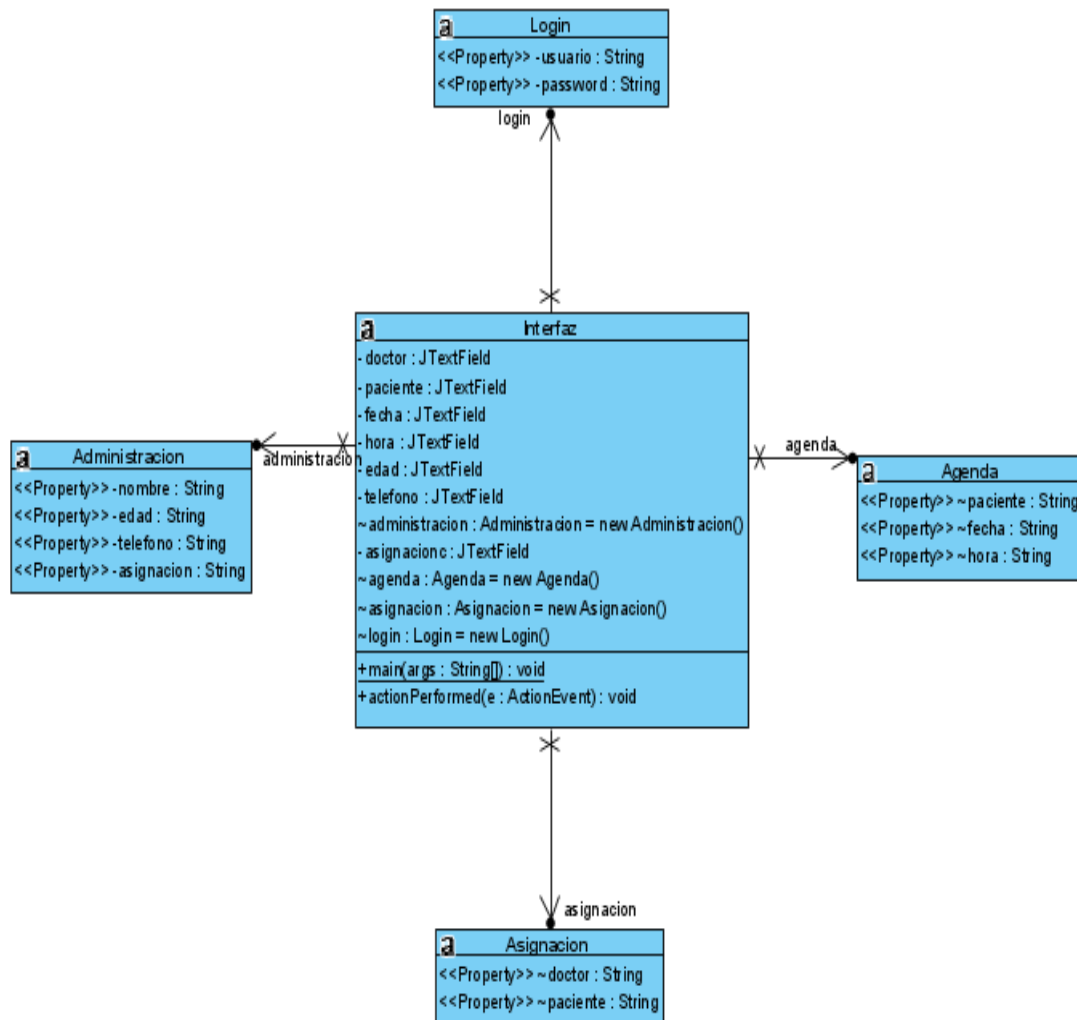


<b>Nombre:</b> Andrés Alejandro Cárdenas de la Cruz		<b>Matricula:</b> 2896424
<b>Nombre del curso:</b> Computación En Java	<b>Nombre del profesor:</b> Manuel Cruz Serrano	
<b>Avance 2</b>	<b>Evidencia 2</b>	
<b>Fecha:</b> 26/10/2020		

## Diagrama De Clases.



Este diagrama se realizo a partir de las clases que se creen necesarias para su Desarrollo a si como sus principales atributos de cada clase siendo estos conectados directamente con la interfaz para la lectura y el procesamiento de los datos

## Pseudocodigo

```
1 Inicio
2
3 proceso: ingresar usuario
4 proceso: ingresar contraseña
5
6 Si contraseña y usuario es correcta :
7     Seleccionar proceso a realizar
8
9     segun:
10         crear cita:
11             Leer paciente
12             Leer doctor
13             Leer fecha
14             Leer hora
15             Leer motivo
16             proceso asignar numero de cita
17             si desea crear otra cita
18                 Regresar al paso 11
19         Dar de alta Doctor:
20             Leer nombre
21             Leer especialidad
22             proceso asignar numero id
23             si desea dar de alto otro doctor
24                 Regresar paso 20
25         Dar de alta Paciente:
26             Leer nombre
27             proceso asignar numero id
28             si desea dar de alta otro paciente
29                 Regresar al paso 26
30
31     si desea realizar otro proceso
32         Regresar al paso 7
33     si no
34         Terminar
35 si no:
36     Regresar a paso 3
```

[https://github.com/alex-crdnz/Evidencia\\_Java](https://github.com/alex-crdnz/Evidencia_Java)