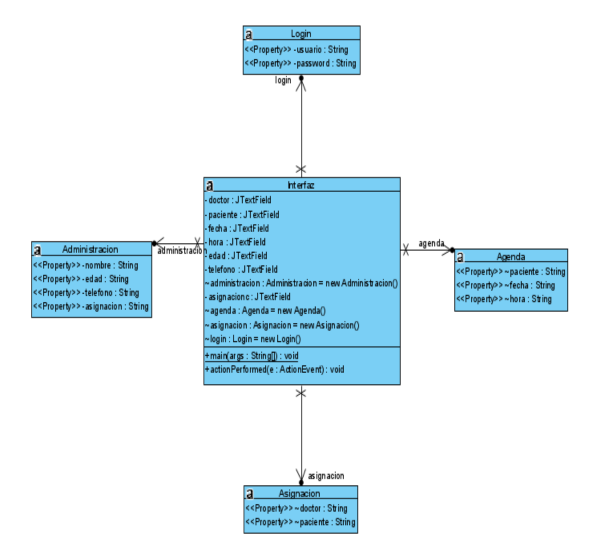


| Nombre: | | Matricula: | |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|--|
| Andrés Alejandro Cárdenas de la Cruz | | 2896424 | |
| Nombre del curso: | Nombre del p | Nombre del profesor: | |
| Computación En Java | Manuel Cruz Serrano | | |
| Avance 2 | Evidencia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



Diagrama De Clases.



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



Pseudocodigo

```
Inicio
 3 proceso: ingresar usuario
 4 proceso: ingresar contraseña
   Si contraseña y usuario es correcta:
        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
           Regresar al paso 7
33
        si no
34
            Terminar
35
   si no:
        Regresar a paso 3
```

https://github.com/alex-crdnz/Evidencia_Java