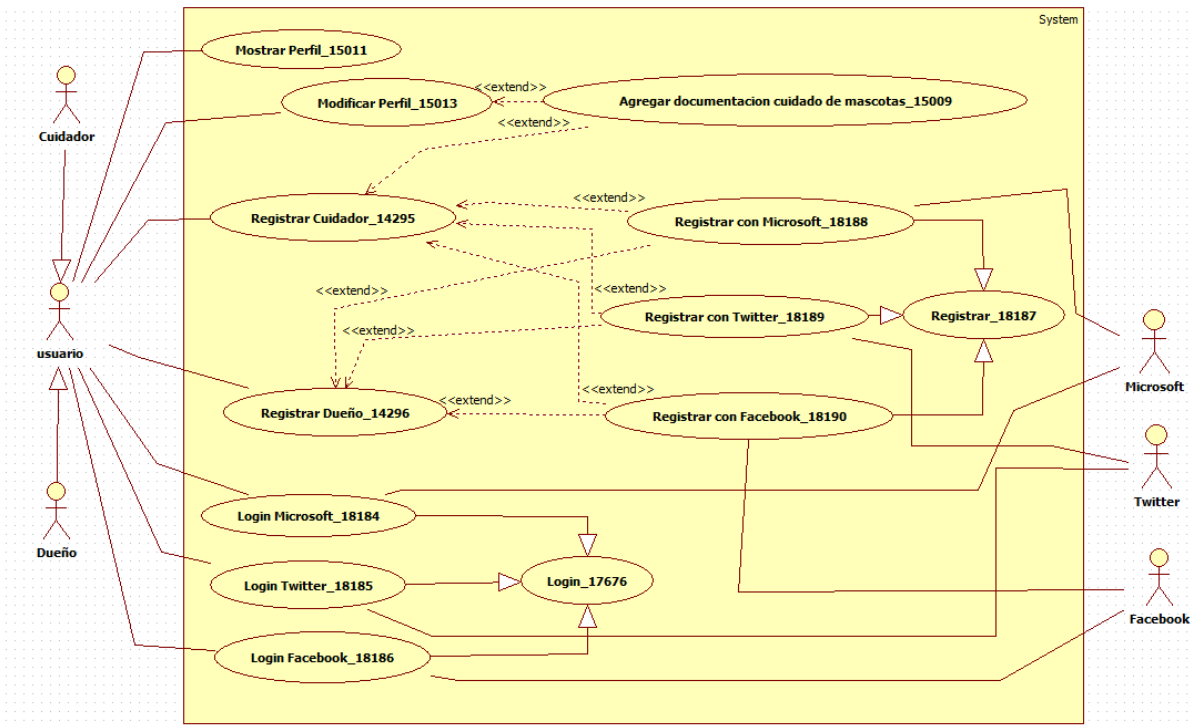


# Trazabilidad crear Cuidador

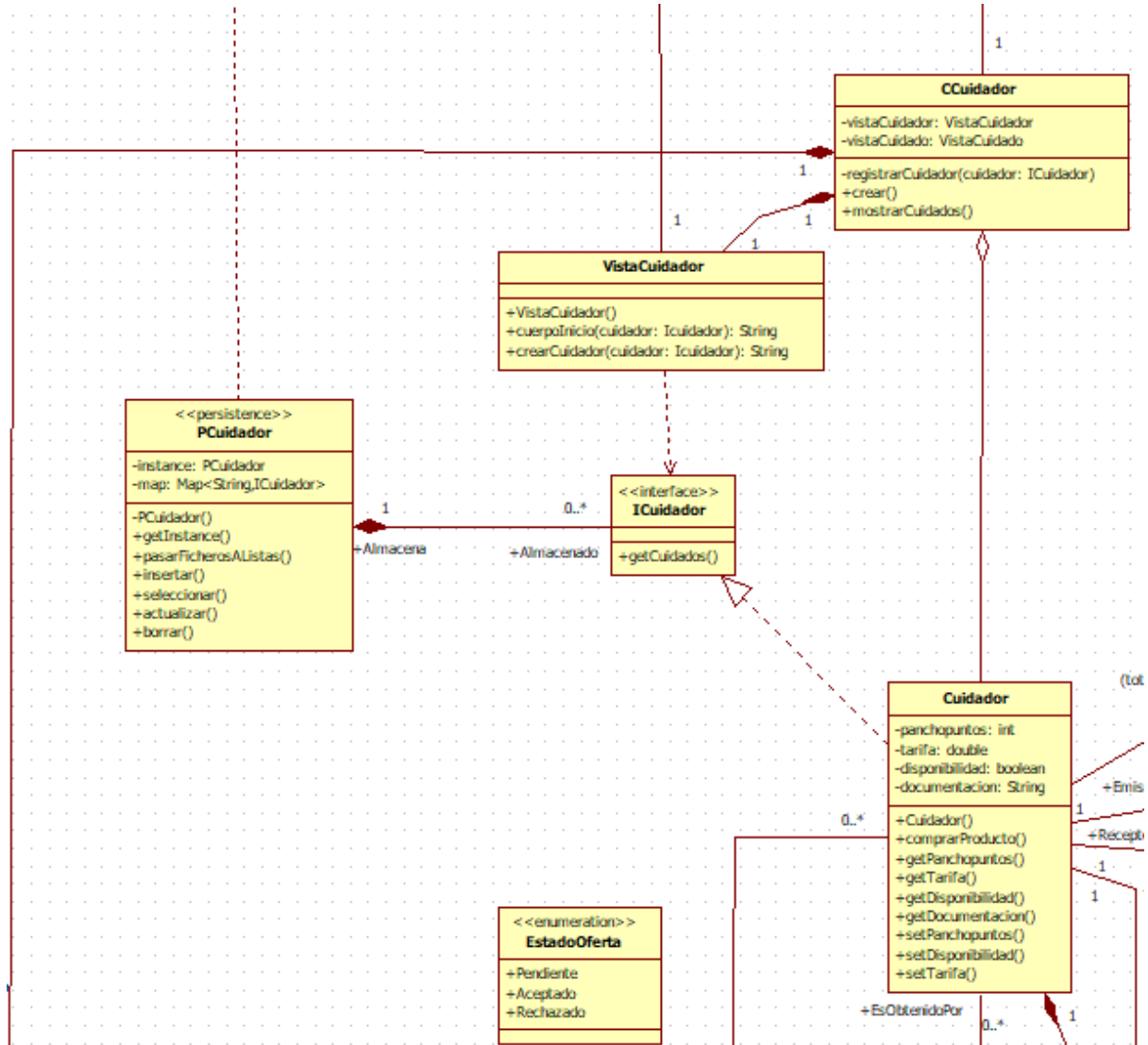
## Requisitos

Feature #14210: Gestión de usuarios <b>Registrar Cuidador</b>	
Añadido por Gómez De Enterría López Carlos hace 3 meses. Actualizado hace 3 meses.	
Estado:	Especificando
Prioridad:	Alta
Asignado a:	-
Fecha de inicio:	2024-02-12
Fecha fin:	
<b>Descripción</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Descripción: Se registra al cuidador de la mascota.</li><li>Entradas: Los datos del cuidador que han sido escritos.</li><li>Procesamiento: Se registrara un nuevo usuario como cuidador.</li><li>Salidas: Creación de una cuenta de cuidador capaz de acceder a la web.</li><li>Dará error si el nombre de usuario elegido ya existía para otra cuenta.</li></ul>	
<b>Subareas</b>	
<b>Peticiones relacionadas</b>	

## Diagrama CU



## Diagrama Clases



# Pruebas de aceptación

✓ CajaNegra	27 ms	C:\Users\victo\.jdks\openjdk-19.0.2\bin\java.exe ...
✓ CP00	23 ms	
✓ CP10	2 ms	
✓ CP20	1 ms	
✓ CP30	1 ms	

```
import ...

/** Test de registro Cuidador */
no usages  ± A.Martinez
public class CajaNegra {
    5 usages
    private static CCuidador controladora;
    no usages
    private static IPersistentesGenerica<Cuidador> persistencia;
    no usages
    private static VistaCuidador vista1;
    no usages
    private static VistaCuidado vista2;
    2 usages
    private static String[] test0;
    2 usages
    private static String[] test1;
    2 usages
    private static String[] test2;
    2 usages
    private static String[] test3;
    2 usages
    private static String id;

    no usages  ± A.Martinez
    @BeforeAll
    public static void inicioClase() {
        controladora = new CCuidador();
        test0 = new String[]{"0987654321","20","POV: soy un documento"};
        test1 = new String[]{"0987654321","20"};
        test2 = new String[]{"0987654321","-5","POV: soy un documento"};
        test3 = new String[]{"","","20","POV: soy un documento"};
        id = ExternalRRSS.LoginRRSS();
        CUusuario.setLogeado(id);
    }
}
```

```
@Test
public void CP0(){
    String test = controladora.crear(test0);
    Assertions.assertEquals( expected: "Cuidador \"0987654321\" creado con éxito: ",test);
}

no usages  ↳ A.Martinez
@Test
public void CP1(){
    boolean intento = false;
    try {
        String test = controladora.crear(test1);
    }catch (IllegalArgumentException ex){
        intento = true;
    }Assertions.assertTrue(intento);
}

no usages  ↳ A.Martinez
@Test
public void CP2(){
    boolean intento = false;
    try {
        String test = controladora.crear(test2);
    }catch (IllegalArgumentException ex){
        intento = true;
    }Assertions.assertTrue(intento);
}
```

```
no usages  ↳ A.Martinez
@Test
public void CP3(){
    boolean intento = false;
    try {
        String test = controladora.crear(test3);
    }catch (IllegalArgumentException ex){
        intento = true;
    }Assertions.assertTrue(intento);
}
```