

Trazabilidad crear Cuidador

Requisitos

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

Diagrama CU

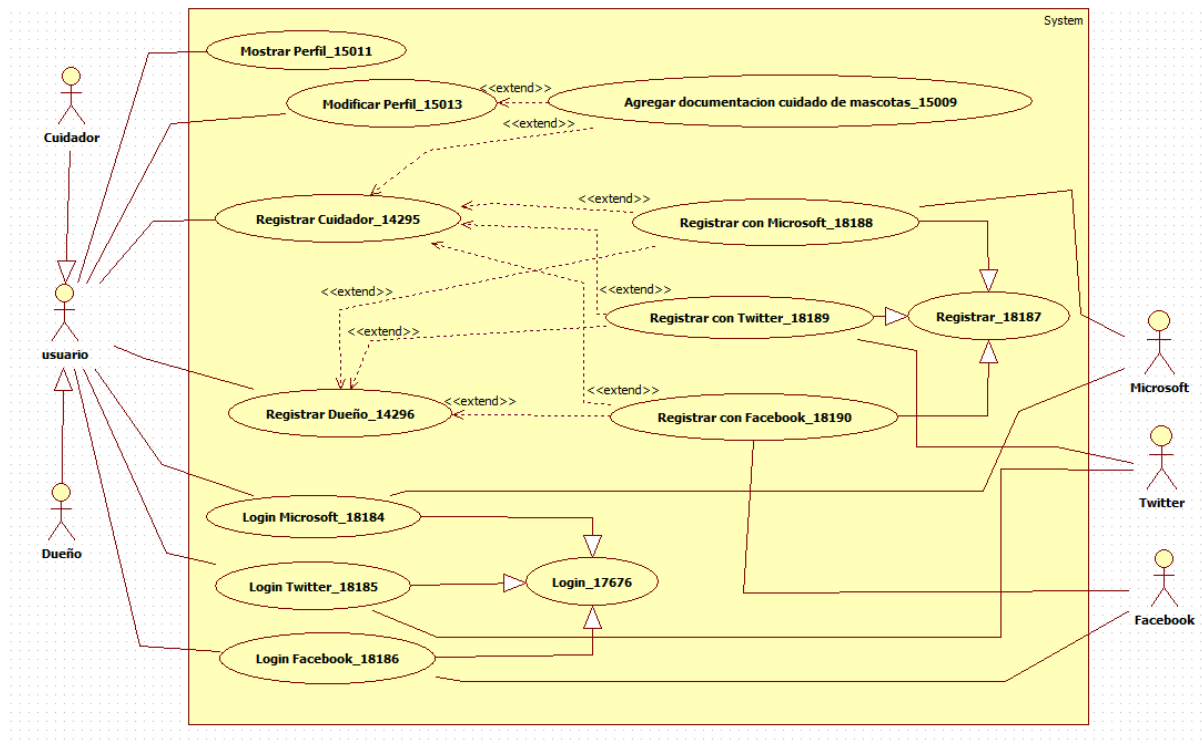
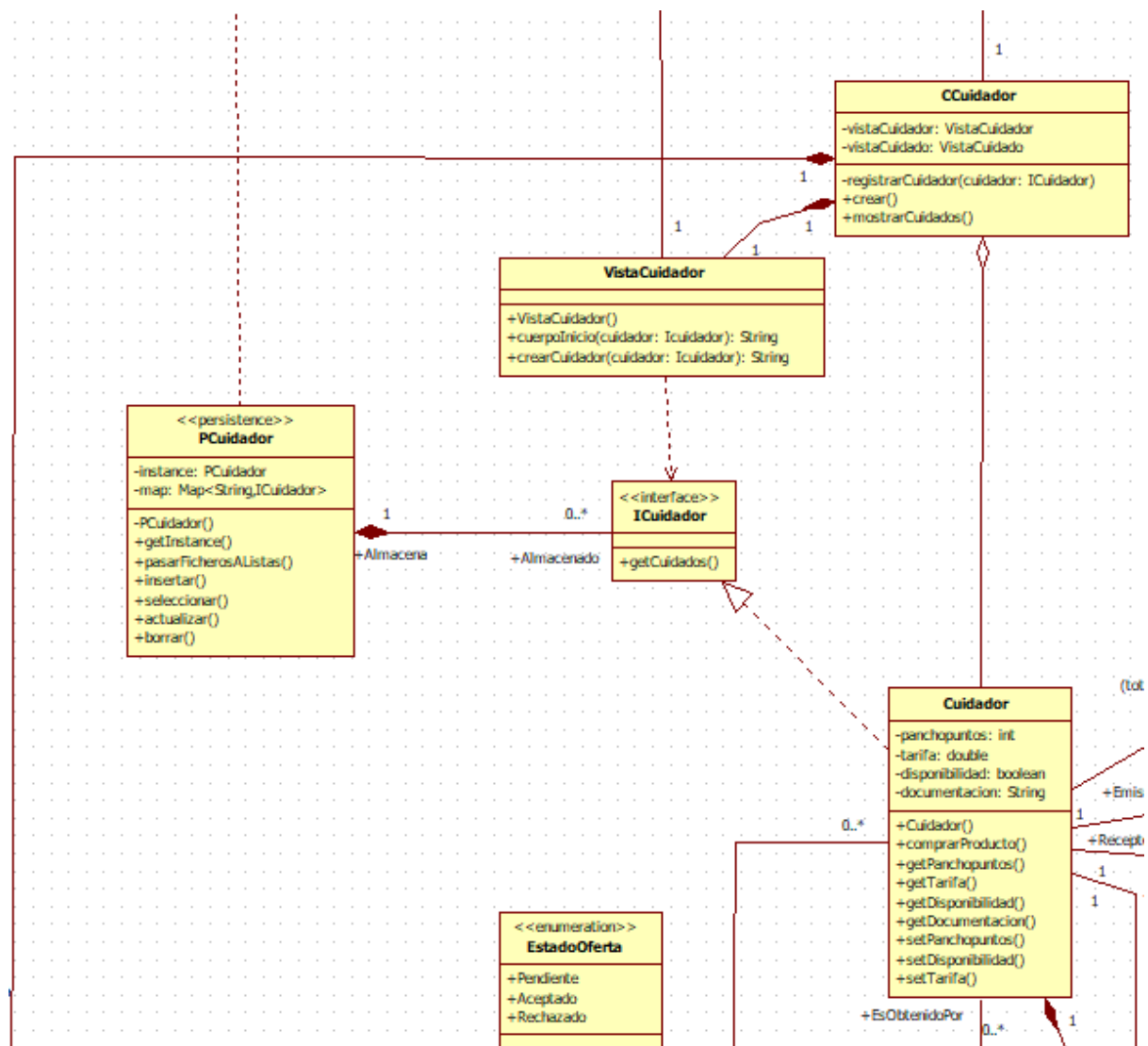


Diagrama Clases



Pruebas de aceptación

✓ CajaNegra	27 ms	C:\Users\victo\.jdk\openjdk-19.0.2\bin\java.exe ...
✓ CP00	23 ms	
✓ CP10	2 ms	Process finished with exit code 0
✓ 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);
}

```