

Juan Felipe Hurtado

Universidad San  
Buenaventura

Diseño detallado de  
software

Segundo Corte

Que pena profe por entregar tan tarde el diagrama, recién ayer me entere que mi compañero decidio hacer este trabajo sin mi, espero pueda comprender, gracias.



Diagrama para activar y desactivar el sim.

Diagrama para activar y desactivar el sim.

Felipe: Cliente

-nombre = "Felipe"  
-nit = " 2737192"  
-código = "1"  
+codRedGlobal = ""  
-dirección = "cll 12#32-25"  
-telefono = "3174589503"  
-clientePadre = null  
-tipoCliente = "admin"  
-usuario = "Felipe"  
-password = "\*\*\*\*\*"

Usuario: User

-Clientes: cliente<> = {Felipe}

telecom: TelecomunicacionesUSB

-url : "https://199.99.99:8081/securitySystem"

clientesSim: ClienteSim

-listaClientesSim: <> = {{clientes[0], productos[0]}}

productosSim: ProductoSim

-productos: [] = {{sim1, full}}

servicioRg: ServicioRedGlobal

-url = "https://192.168.23.1:9091"

sim1: Sim

-codigo = "1234"  
-numero = "3174589503"

full: Producto

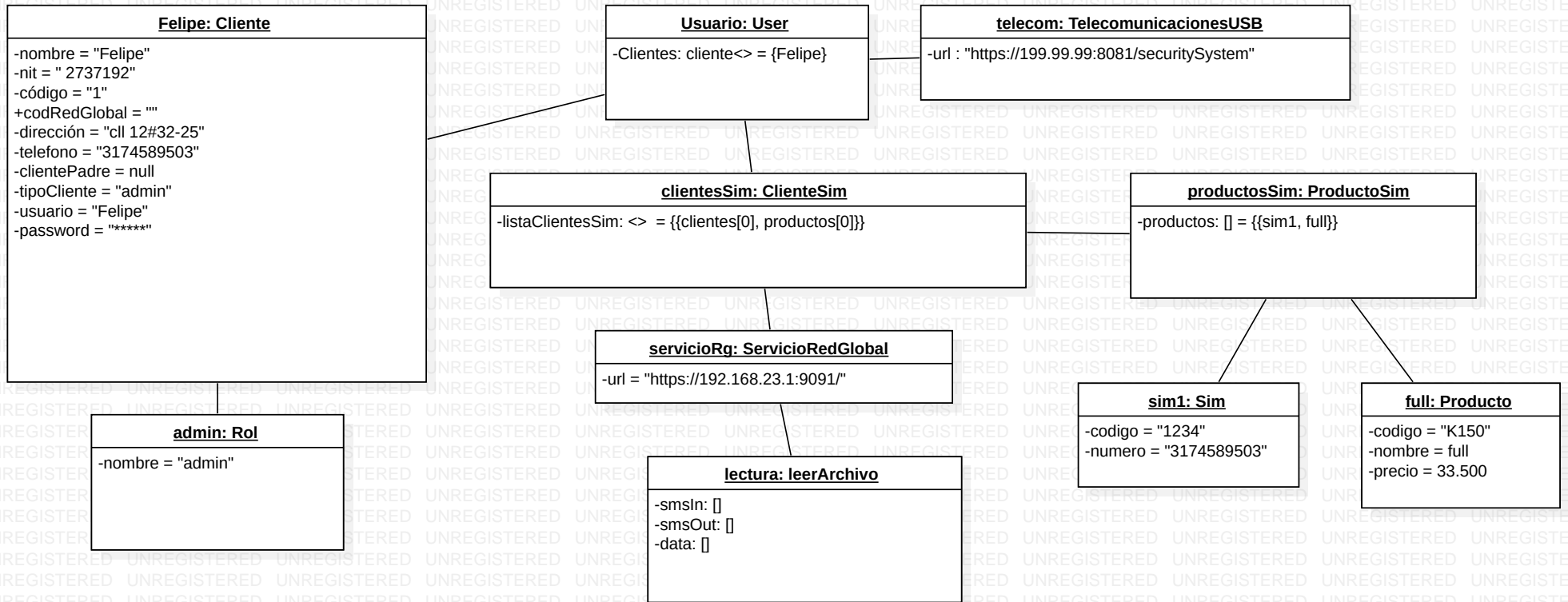
-codigo = "K150"  
-nombre = full  
-precio = 33.500

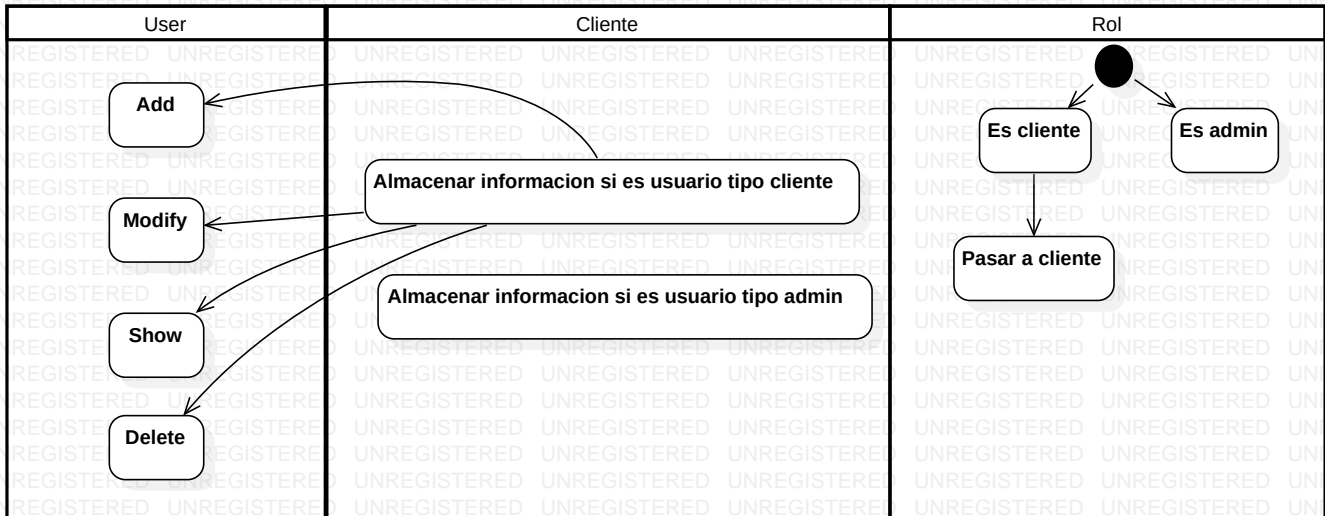
admin: Rol

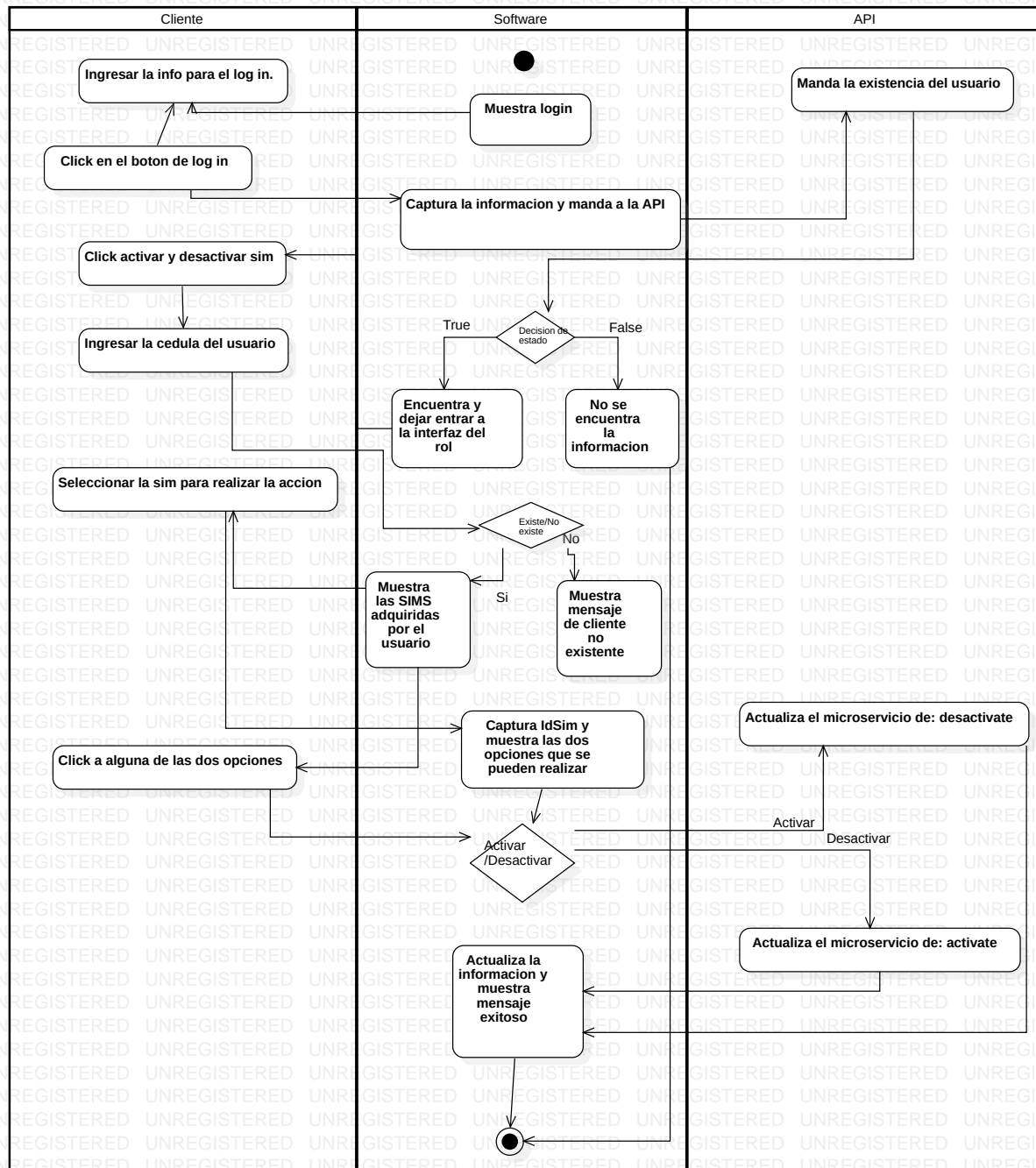
-nombre = "admin"

Proceso Completo Diagrama Objetos: proceso Completo Diagrama Objetos

Diagrama del proceso y programa completado.







## UML Diagram Packages: crudCliente

