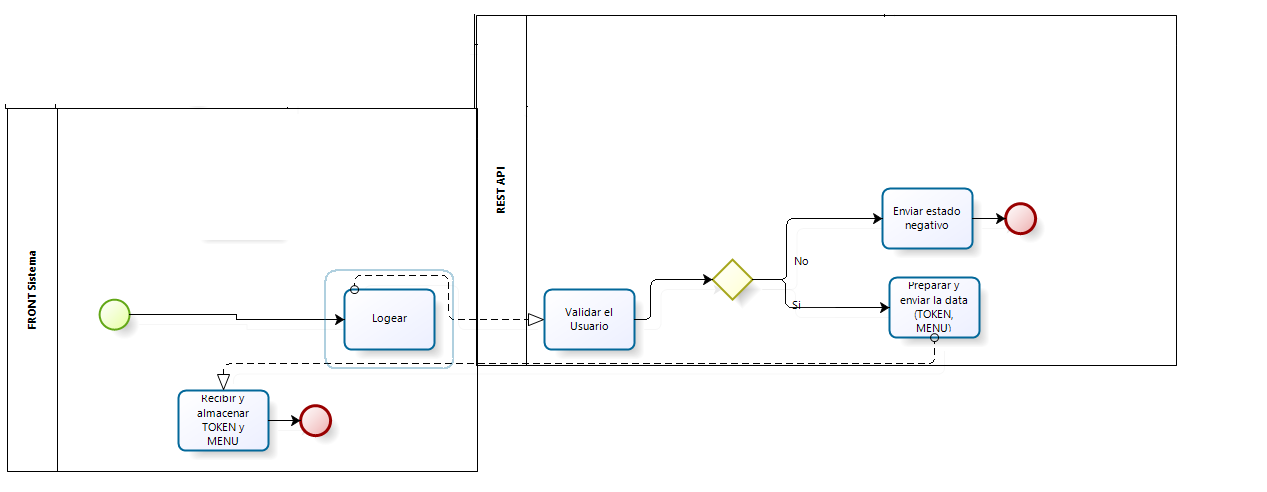
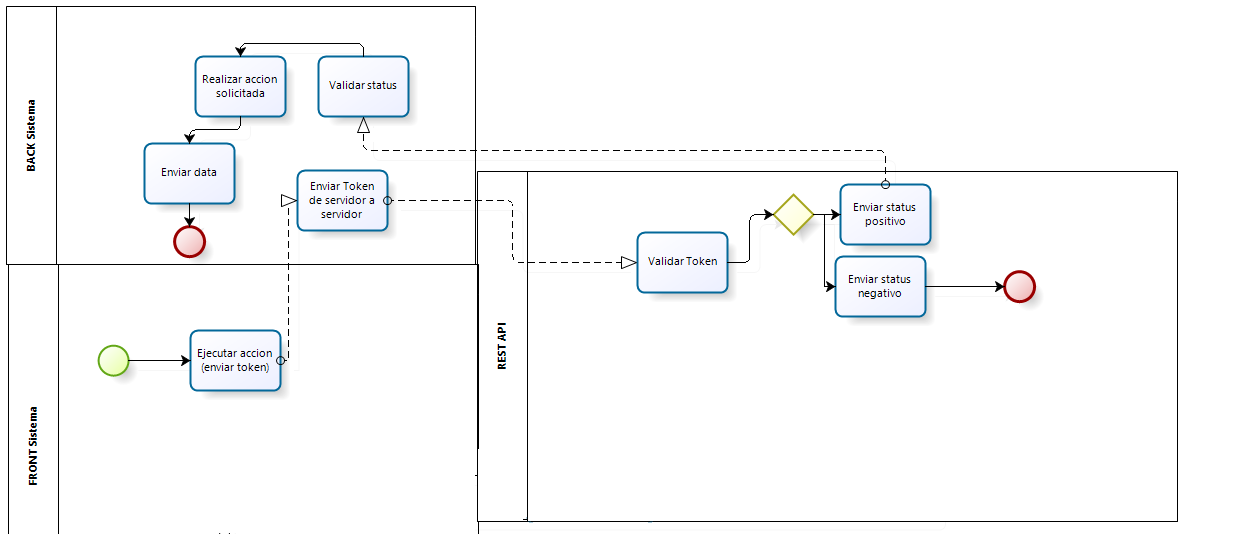
**Pasos para utilizar el servicio de LOGIN:**



**FRONT del sistema**

1. Enviar los datos mediante una petición Ajax a la URL del servicio REST
2. El servicio hace la validación del usuario y sí todo es correcto, el servicio envía las credenciales.
3. El sistema por parte del front recibe las credenciales y las almacena en un cookie, para posteriormente enviar sus credenciales con cada acción.



Front del Sistema

1. Ejecuta una acción, e internamente envía sus credenciales (TOKEN).

Back del Sistema

1. Recibe sus credenciales (TOKEN), y las envía al servidor REST.

Servicio Rest

1. Valida credenciales (TOKEN), y envía un status donde true= con acceso y false= sin acceso.

Back del Sistema

1. Valida status recibida de la respuesta del servicio REST sí este es true = realiza la petición solicitada por el Front del sistema.

Detalles técnicos.

1. Empieza en el archivo index.js, método = signIn()

Donde se hace la petición al servicio REST, sí el resultado es correcto:

Guarda las credenciales en cookies y redirige al incio del sistema.

1. Ejemplo de validación por acción Ajax mantenimientoPersona.js

Donde en cada petición la constante debe tener el header :

headers: {

"Authorization": Cookies.get('Authorization')

}

1. Para pintar el menú que tiene el usuario, tenemos el ejemplo en sidebar.js
2. Para asignar la clase Activa al menú de un detalle activo (general.js), se utiliza setActive(Vista de la que proviene, Vista a la que va .jsp) , y para el log out utilizamos el método logOut();