Formato de Informe de Seguimiento

Nombre del equipo:	Grupo 3
	- Luis Alberto Moscoso Herrera
	- Luis Fernando Cortes
	- Luis Orlando Moreno Cruz
	- Luis Camilo Rosero Grijalba
Sprint No.:	2 (Dos)

Primera reunión (plan inicial del sprint) - lunes.
Pantallazo:



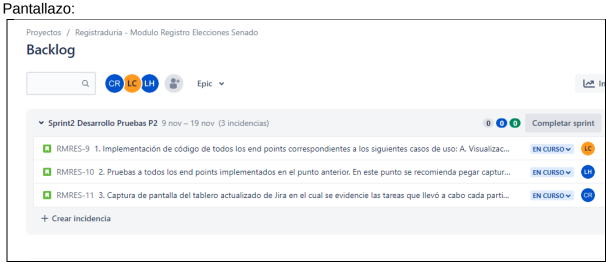
Observaciones:

Reunión de inicio para el sprint 2 y de retrospectiva en el cual se tomaron en cuenta las correcciones por parte del formador.

2. Reunión diaria de seguimiento - martes.

Pantallazo:			
Observaciones:			

3. Reunión diaria de seguimiento - miércoles.



Observaciones:

A través de Jira se organizo y distribuyo las tareas a realizar para el sprint 2

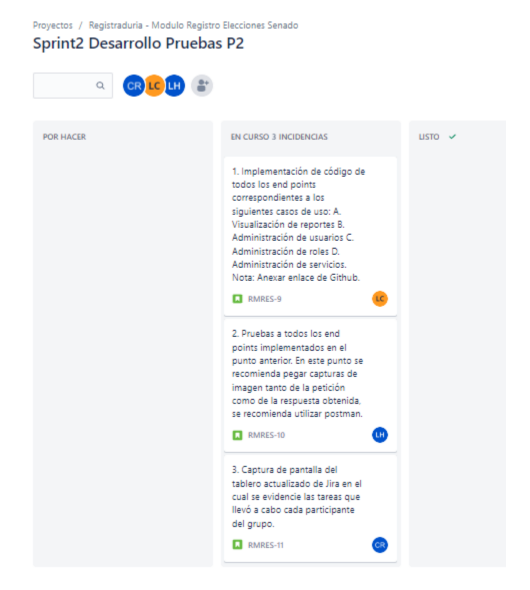
4. Reunión diaria de seguimiento - jueves.

Pantallazo:			
Observaciones:			

Resumen de actividades

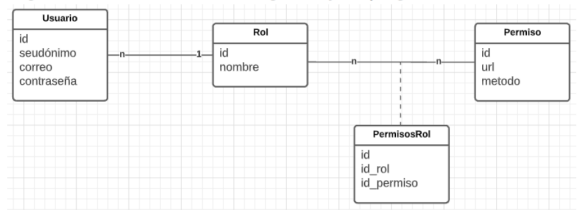
Como parte inicial de este sprint se organizó y distribuyo las diferentes actividades en la plataforma jira, la cual puede ser verificada en el siguiente enlace:

https://kamirocode.atlassian.net/jira/software/projects/RMRES/boards/4



Para el desarrollo de este sprint se comenzó a elaborar el código en backend con Java Spring Boot en el ide IntelliJ en el cual se establecieron los diferentes modelos con sus respectivos controladores, para el backend de seguridad, todo esto teniendo en cuenta el diagrama de seguridad planteado en clases.

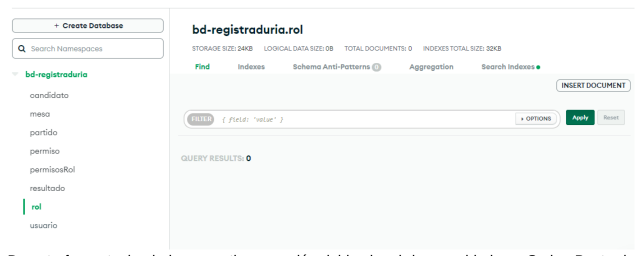
Diagrama Base de Datos Backend de Seguridad (Java Spring Boot)



También se crearon los diferentes repositorios y sus respectivas relaciones mediante los cuales se puede realizar el CRUD, respectivamente se fue adicionando estas funciones a cada una de las entidades creadas en los modelos. Toda la codificación mencionada se la puede verificar en el siguiente enlace:

https://github.com/luismoscoso49/MINTIC CICLO4

Se utilizo la base de datos previamente creada en la plataforma mongodb, con el fin de unificar toda la información tal y como fue planteado por el formador. A continuación, se indica los diferentes campos creados por el bakcend de seguridad en mongodb.

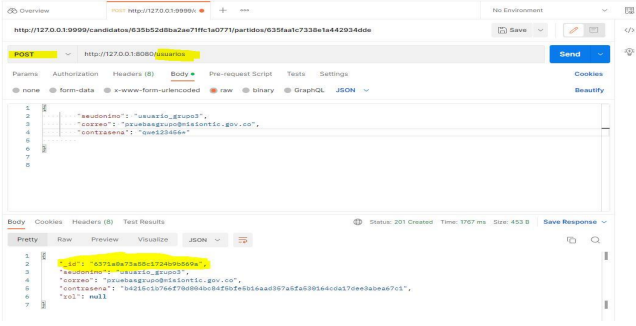


De esta forma teniendo la respectiva conexión del backend de seguridad con Spring Boot y la base de datos en MongoDB, se realizaron las pruebas de funcionamiento con los diferentes endpoints propuestos en el código que se presentaba en las guías. De igual manera se realizaron las diferentes pruebas en cuanto al bakcend de resultados todo lo referente a la generación de informes, teniendo como resultado lo siguiente:

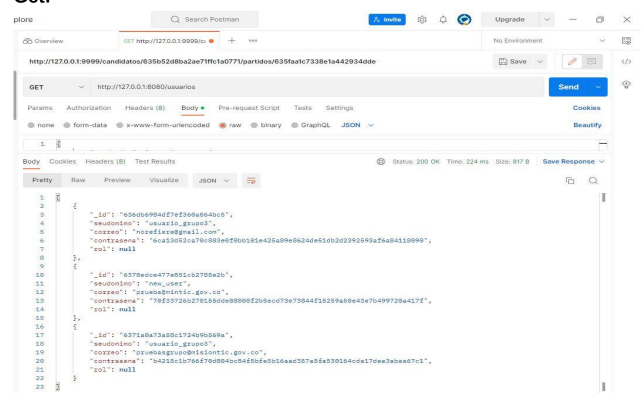
PRUEBAS END-POINTS

Usuarios:

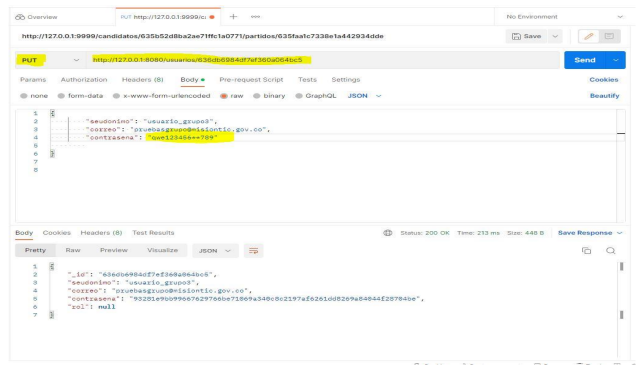
Post



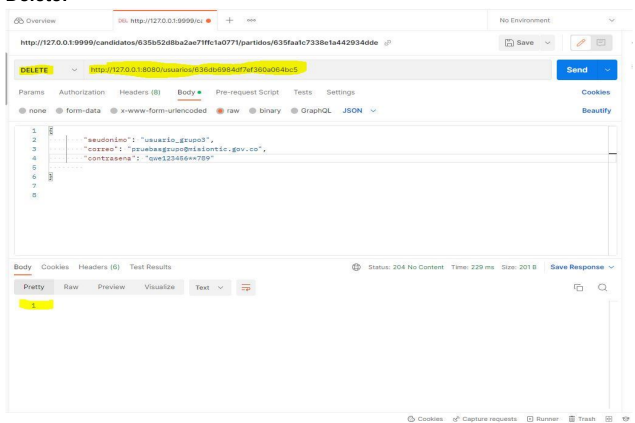
Get:



Put:

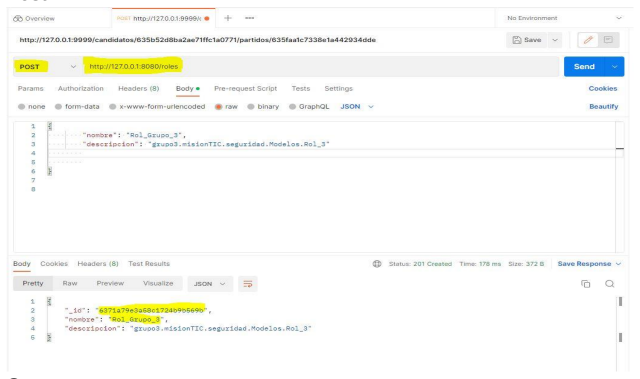


Delete:

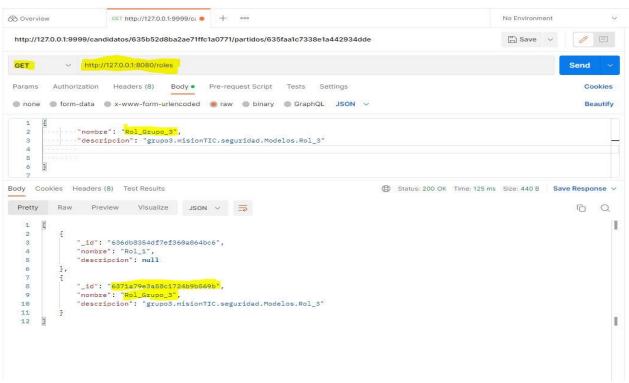


Roles:

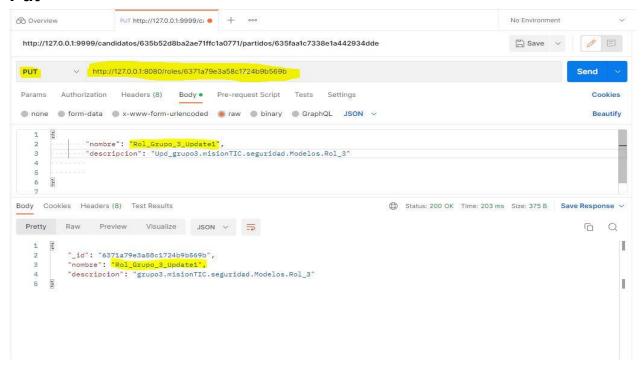
Post



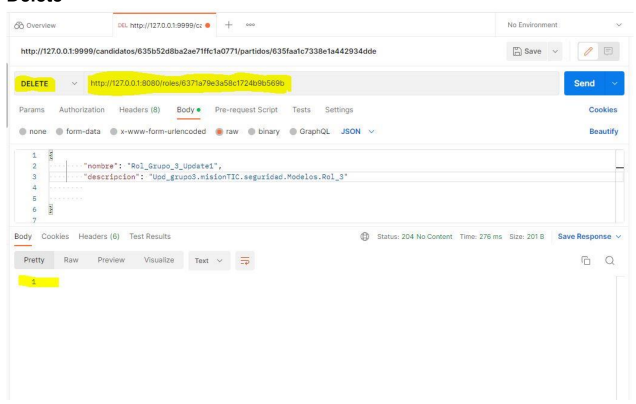
Get



Put

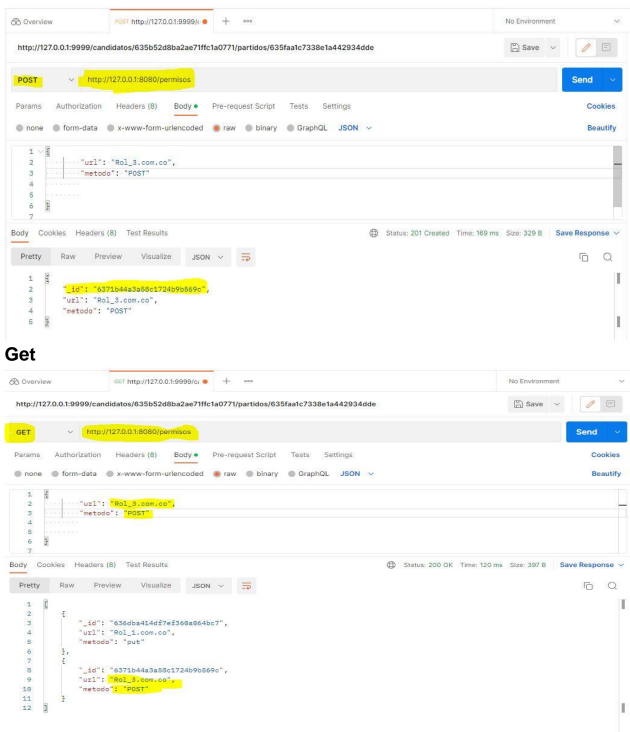


Delete

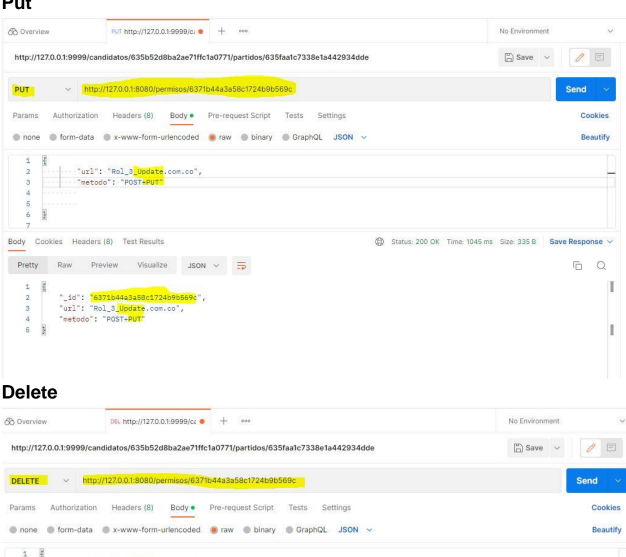


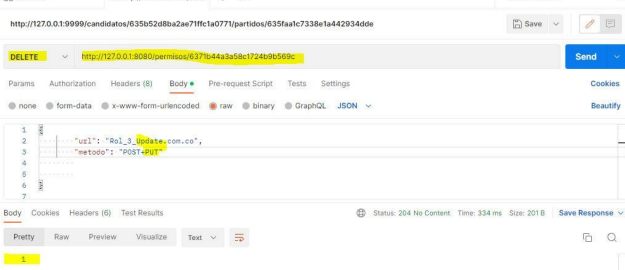
Permisos:

Post

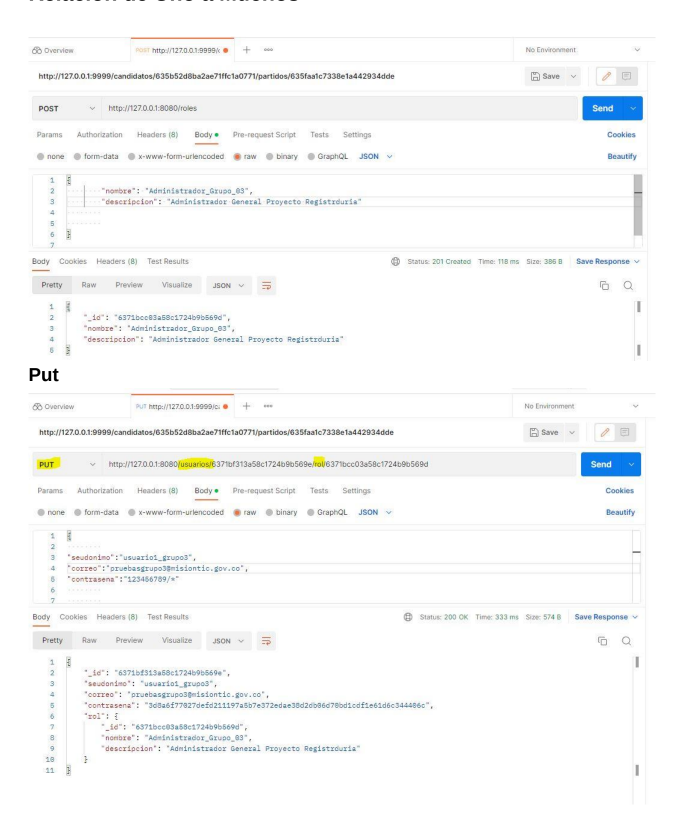


Put

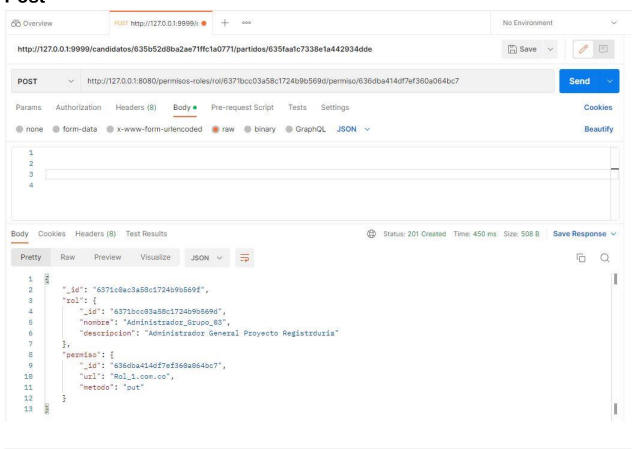


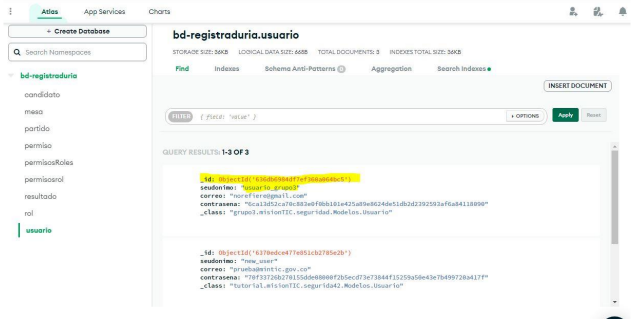


Relación de Uno a Muchos



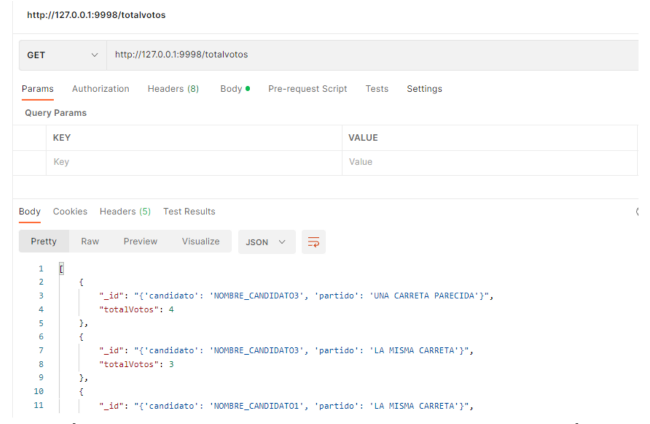
Relación de Muchos A Muchos Post



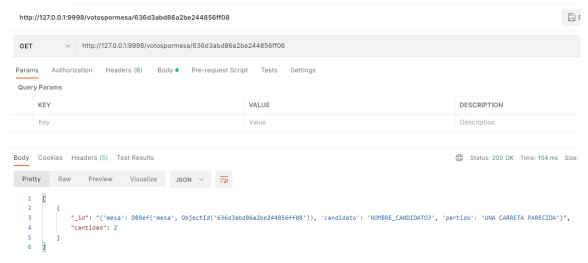


2. PRUEBAS INFORMES

Relación Total de Votos con nombre de candidato y partido político ordenado descendentemente

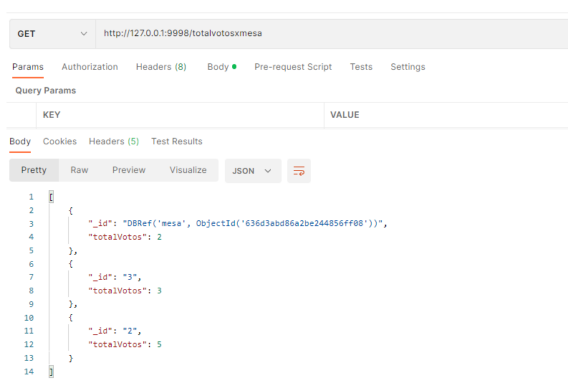


Relación Total de Votos con nombre de candidato y partido político ordenado descendentemente por mesa

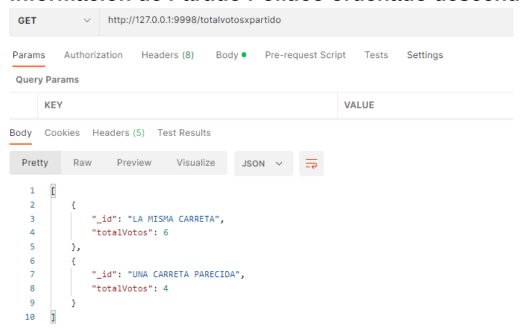


Total votos por Mesa ordenados ascendentemente

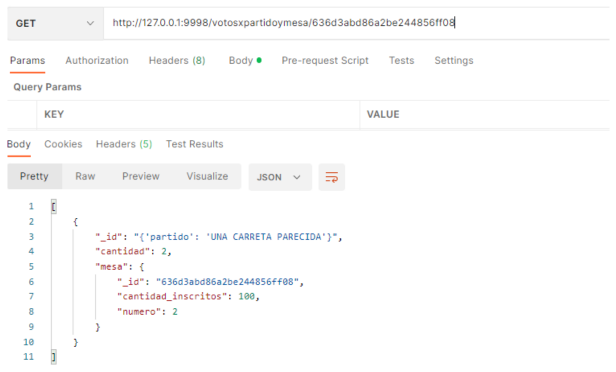
http://127.0.0.1:9998/totalvotosxmesa



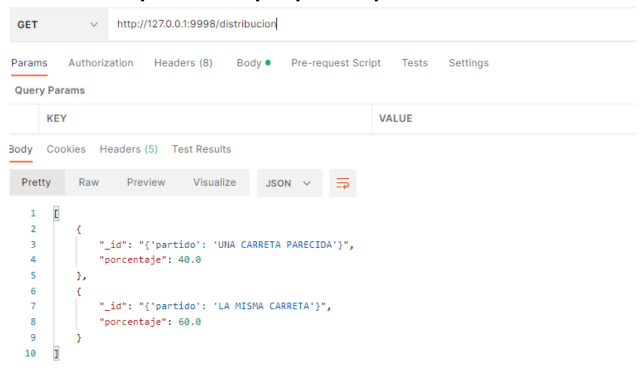
Información de Partido Político ordenado descendentemente



Información de Partido Político por Mesa



Distribución porcentual por partido político



Formato de Informe de Retrospectiva

Nombre del equipo:	Grupo 3
	- Luis Alberto Moscoso Herrera
	- Luis Fernando Cortes
	- Luis Orlando Moreno Cruz
	- Luis Camilo Rosero Grijalba
Sprint No.:	Dos (02)

1. Resumen de los aspectos positivos y negativos del sprint:

Positivos

- Conocer nuevas herramientas de trabajo como lo es Java Spring Boot y el Ide Intelli.
- Investigación sobre el tema a trabajar.

Negativos

- Dificultad a la hora de sincronizar el grupo de trabajo
- 2. Propuesta (o propuestas) de cambio seleccionada(s) para el siguiente sprint:
 - Afianzar el trabajo en equipo.
 - Profundizar en los temas con fuentes externas.