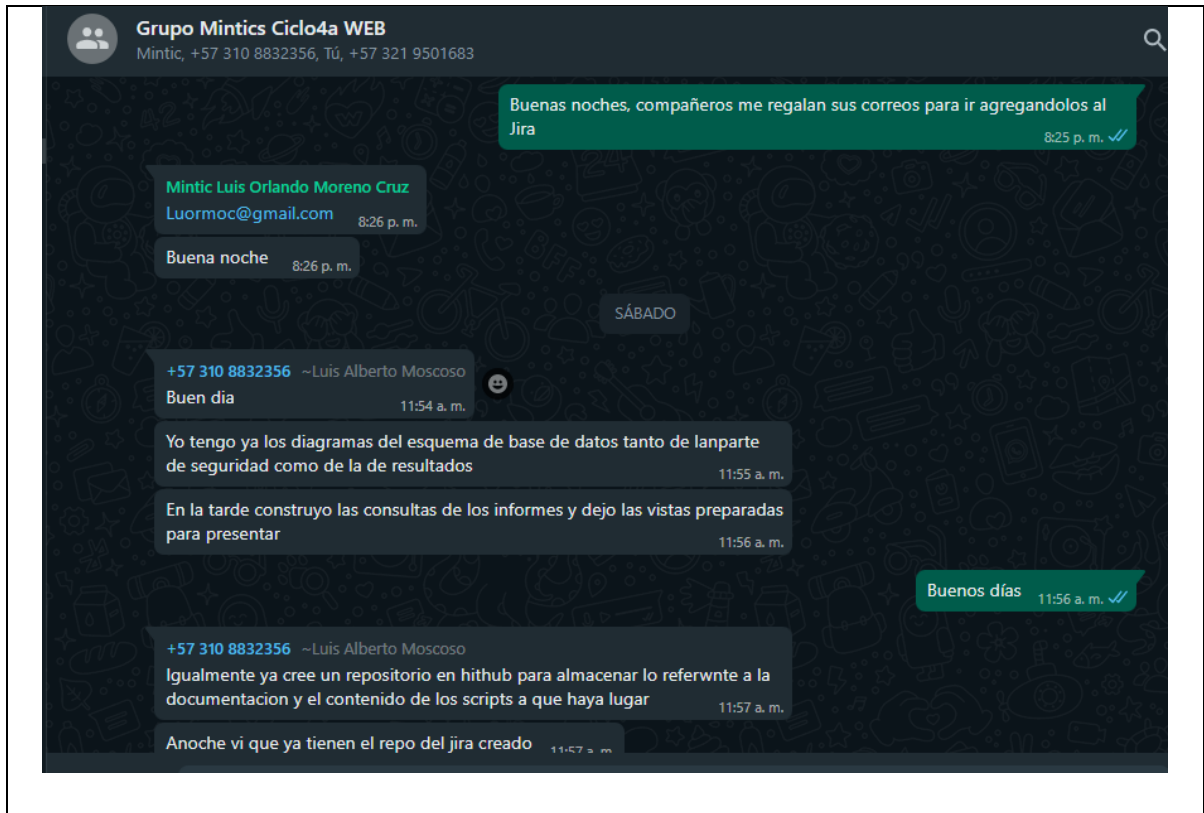


## Formato de Informe de Seguimiento

Nombre del equipo:	Grupo 3
Sprint No.:	0 (Cero)

### 1. Primera reunión (plan inicial del sprint) - lunes.

Pantallazo:



Observaciones:

Reunión inicial en la cual se conformó el equipo y se estableció las plataformas a trabajar para el desarrollo del software

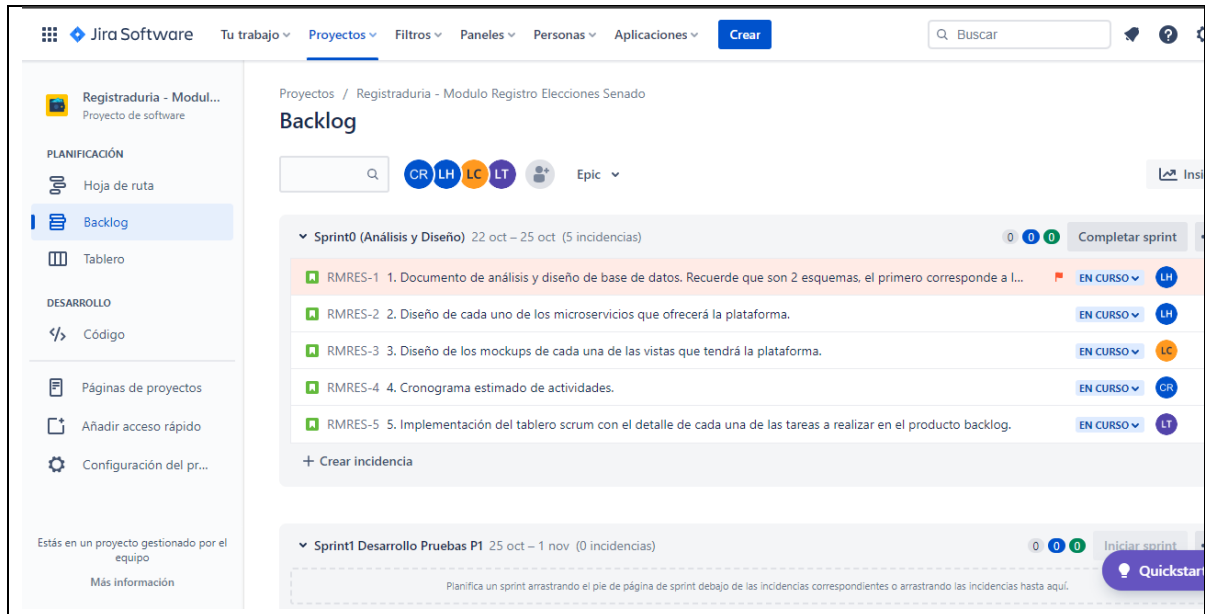
### 2. Reunión diaria de seguimiento - martes.

Pantallazo:

Observaciones:

### 3. Reunión diaria de seguimiento - miércoles.

Pantallazo:

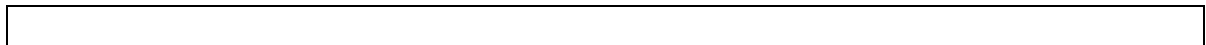


Observaciones:

A través de la metodología scrum y con la plataforma Jira, se organizo el desarrollo del Sprint 0, asignando las diferentes tareas

### 4. Reunión diaria de seguimiento - jueves.

Pantallazo:



Observaciones:

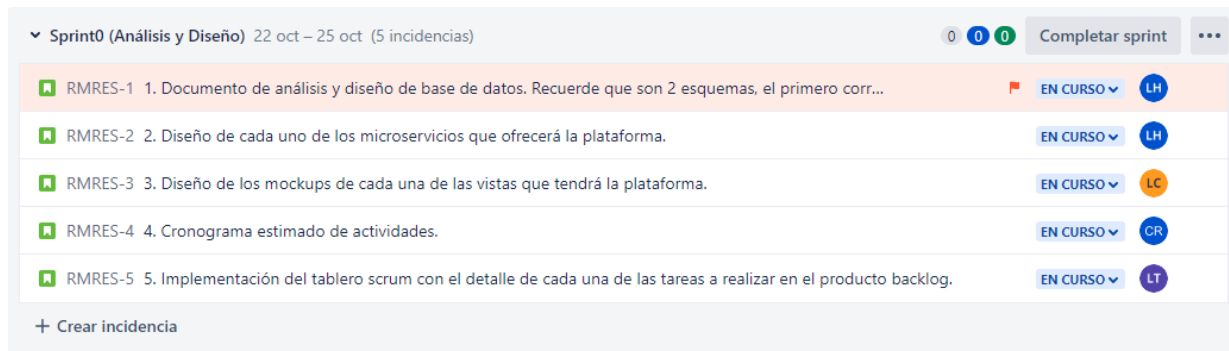


## Resumen de actividades

Teniendo en cuenta las pautas establecidas por el formador para el desarrollo de este Sprint, se conformó el grupo de cuatro integrantes, debido a las diferentes actividades que cada uno realiza, la organización de este grupo se realizó a través de Whatsapp, en este grupo de mensajería se compartirá toda la información en cuanto a desarrollo de actividades del grupo.

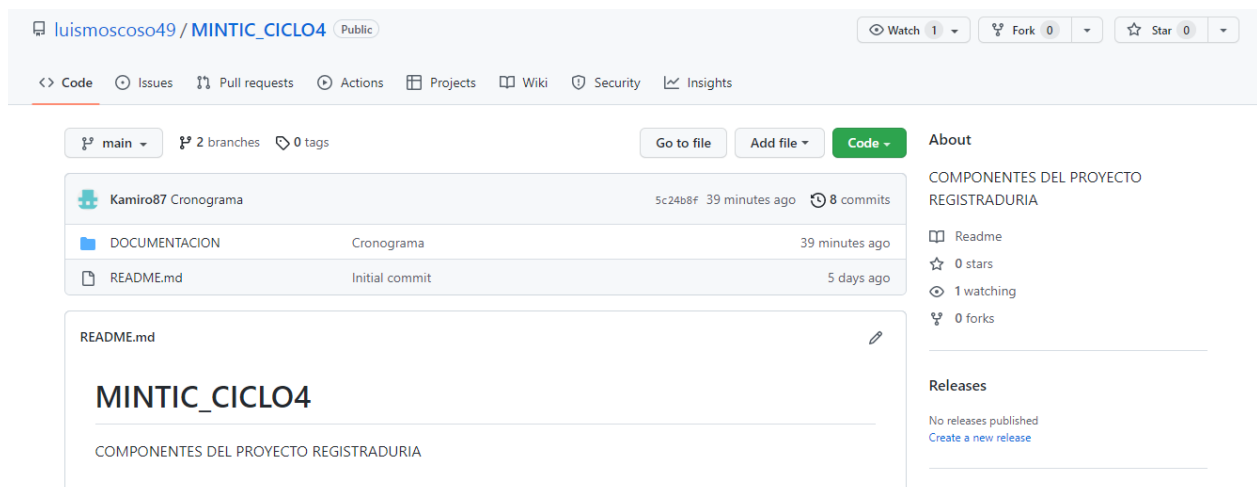
En la plataforma Jira se creó un nuevo proyecto de software llamado “Registraduría - Modulo Registro Elecciones Senado”, en el cual todos y cada uno de los miembros del grupo fueron invitados; posteriormente se verificó las tareas a realizar en el presente Sprint y se asignaron las actividades a realizar.

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



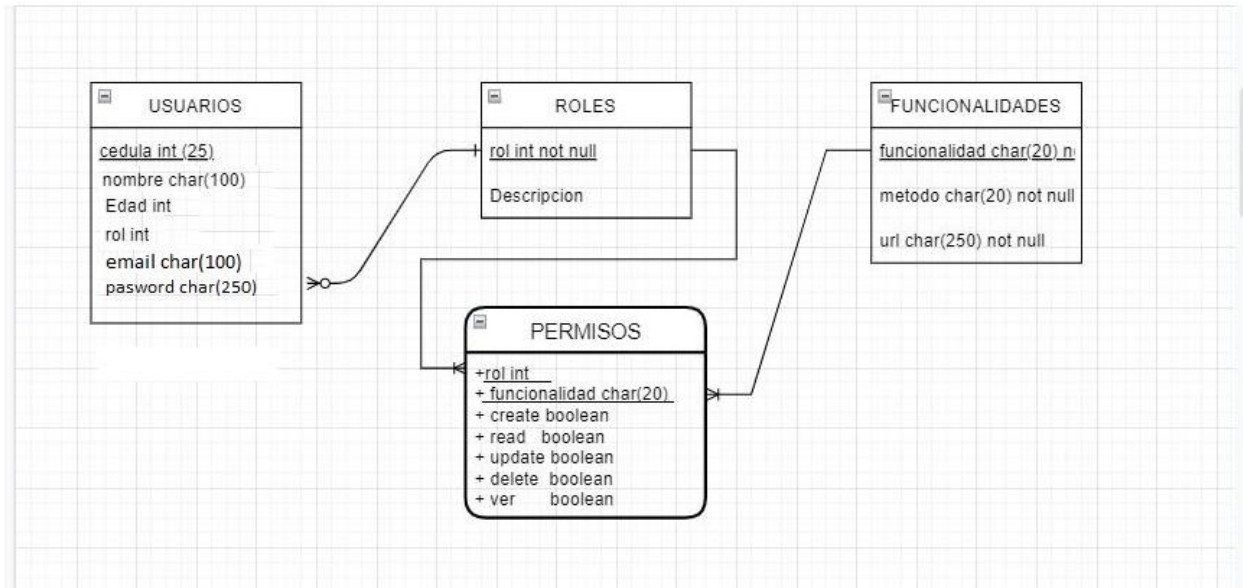
Además del uso de la plataforma de Jira, se estableció un repositorio en GitHub en el cual se ha cargado la documentación y se cargará el código para el desarrollo de este software.

[https://github.com/luismoscoso49/MINTIC\\_CICLO4](https://github.com/luismoscoso49/MINTIC_CICLO4)

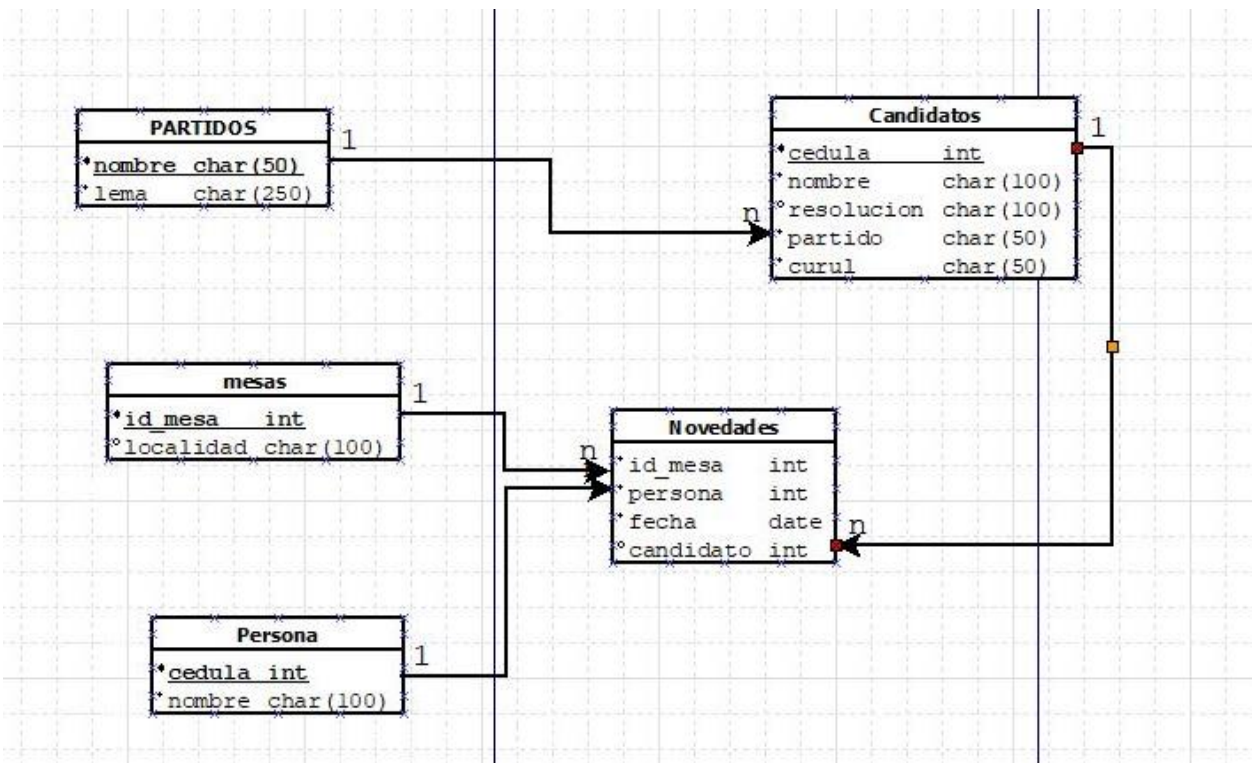


Teniendo en cuenta la documentación propuesta se establecieron los siguientes diagramas

- Diagrama backend seguridad:



- Diagrama backend resultados:



De la misma forma se realizó el análisis para la implementación de los microservicios requeridos por el software, para lo cual se planteó lo siguiente:

SEGURIDAD				
METODO	DESCRIPCION	PARAMETROS	RETORNA [REQUEST OK   ERROR]	URL
GET	CONSULTA DE INFORMACION DEL USUARIO DEL SISTEMA	CORREO Y CONTRASEÑA	TOKEN JWT	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuario/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuario/id=?</a>
GET	PERMISO DE INGRESO A VISTA	ID USUARIO	Ok   ACCESO NO AUTORIZADO	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/Consultar/id=?/obj=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/Consultar/id=?/obj=?</a>
POST	CREACION DE USUARIO	CEDULA, NOMBRE, EDAD, CORREO, CONTRASEÑA, ROL	Ok   USUARIO NO PUDO SER CREADO	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/newUsuario">https://[URL_SERVER]/votaciones/newUsuario</a>
PUT	MODIFICACION USUARIO	ID USUARIO, NOMBRE, EDAD, ROL		<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/updUsuario/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/updUsuario/id=?</a>
DELETE	ELIMINACION USUARIO	ID USUARIO	Ok   CREDENCIALES NO VALIDAS	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/delUsuario/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/delUsuario/id=?</a>
GET	LISTA DE USUARIO DEL SISTEMA	N/A	RELACION DE CEDULA, NOMBRE Y ROL DE USUARIOS	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuarios">https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuarios</a>
RESULTADOS				
METODO	DESCRIPCION	PARAMETROS	RETORNA [REQUEST OK   ERROR]	URL
	<b><u>PARTIDOS</u></b>			
GET	DATOS DEL PARTIDO	NOMBRE	DATOS DEL PARTIDO   DATOS NO VALIDOS	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/getPartido/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/getPartido/id=?</a>
	<b><u>MESAS</u></b>			
GET	DATOS DE LA MESA	ID MESA	DATOS DE LAS MESA   DATOS NO VALIDOS	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/getMesa/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/getMesa/id=?</a>
	<b><u>PERSONAS</u></b>			
POST	ADICION DE PERSONAS	CEDULA, NOMBRE	Ok   DATOS DEL CIUDADANO NO PUDIERON SER GRABADOS	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/newPersona">https://[URL_SERVER]/votaciones/newPersona</a>
PUT	MODIFICACION DATOS DE PERSONAS	CEDULA, NOMBRE	Ok   CREDENCIALES NO VALIDAS	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/updPersona/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/updPersona/id=?</a>

DELETE	ELIMINACION DATOS DE PERSONAS	CEDULA	Ok   CREDENCIALES NO VALIDAS	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/delPersona/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/delPersona/id=?</a>
GET	LISTADO DE PERSONAS INCLUIDAS EN EL SISTEMA	N/A	RELACION CON CEDULA Y NOMBRE DE CIUDADANOS	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/getPersonas">https://[URL_SERVER]/votaciones/getPersonas</a>
	<b><u>CANDIDATOS</u></b>			
POST	ADICION DE CANDIDATOS	CEDULA, NOMBRE, RESOLUCION, PARTIDO, CURUL	Ok   DATOS DEL CANDIDATO NO PUDIERON SER GRABADOS	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/newCandidato">https://[URL_SERVER]/votaciones/newCandidato</a>
PUT	MODIFICACION DE INFORMACION DE CANDIDATOS	CEDULA, NOMBRE, RESOLUCION, PARTIDO, CURUL	Ok   NO SE ENCONTRO UN CANDIDATO CON ESA IDENTIFICACION	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/updCandidato/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/updCandidato/id=?</a>
DELETE	ELIMINACION DE CANDIDATOS	CEDULA	Ok   NO SE ENCONTRO UN CANDIDATO CON ESA IDENTIFICACION	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/delCandidato/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/delCandidato/id=?</a>
GET	<b><u>INFORMACION DE CANDIDATO</u></b>	CEDULA	INF CANDIDATO   NO SE ENCONTRO UN CANDIDATO CON ESA IDENTIFICACION	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/getCandidato/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/getCandidato/id=?</a>
GET	LISTADO DE CANDIDATOS	N/A	RELACION DE CANDIDATOS CON CEDULA Y NOMBRE	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/getCandidatos">https://[URL_SERVER]/votaciones/getCandidatos</a>
	<b><u>NOVEDADES / VOTACION</u></b>			
POST	ADICION DE VOTO	ID MESA, ID PERSONA, ID CANDIDATO	Ok   DATOS NO VALIDOS	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/newVoto">https://[URL_SERVER]/votaciones/newVoto</a>
<b>INFORMES</b>				
<b>METODO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>PARAMETROS</b>	<b>RETORNA [REQUEST OK   ERROR]</b>	<b>URL</b>
GET	INFORME VOTOS ACUMULADOS POR CANDIDATO	ID_CANDIDATO INICIAL, ID_CANDIDATO FINAL, ID_MESA_INICIAL, ID_MESA_FINAL	ID_CANDIDATOS, NOMBRE, MESA, VOTOS POR MESA, PARTIDO POLITICO	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuario/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuario/id=?</a>
GET	INFORME DE VOTOS POR MESA	N/A	ID MESA, LOCALIDAD, TOTAL VOTOS	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuario/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuario/id=?</a>

GET	INFORME DE VOTOS POR PARTIDO POLITICO	N/A	PARTIDO POLITICO, CURUL, TOTAL DE VOTOS [TOP 15]	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuario/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuario/id=?</a>
GET	INFORME DE VISTAS POR ROL	N/A	ROL , FUNCIONALIDAD , INGRESAR, CREAR, BORRAR, ACTUALIZAR	<a href="https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuario/id=?">https://[URL_SERVER]/votaciones/getUsuario/id=?</a>

Además, se planteó un mockup para la estructuración del proyecto

A Web Page

REGISTRADURIA DEL ESTADO CIVIL COLOMBIANO

Quienes Somos

ELECCIONES SENADO 2022

Usuario:  Contraseña:

Resultados Candidatos

Vision

Mision

%

MESAS INFORMADAS

%

VOTACION

VOTOS NO MARCADOS

VOTOS NULOS

Como una de las tareas a realizar dentro de este sprint, se propuso un cronograma de actividades

FASES		OCTUBRE	NOVIEMBRE
Sprint 0	Reunion de planeacion	21	
	Pruebas, verificaciones y socializacion	23	
	Entrega de actividades propuestas	25	
Sprint 1	Reunion de planeacion y retrospectiva del sprint anterior	26	
	Pruebas, verificaciones y socializacion	28	
	Entrega de actividades propuestas	29	
Sprint 2	Reunion de planeacion y retrospectiva del sprint anterior	31	
	Pruebas, verificaciones y socializacion	4	
	Entrega de actividades propuestas	5	
Sprint 3	Reunion de planeacion y retrospectiva del sprint anterior	7	
	Pruebas, verificaciones y socializacion	11	
	Entrega de actividades propuestas	12	
Sprint 4	Reunion de planeacion y retrospectiva del sprint anterior	14	
	Pruebas, verificaciones y socializacion	18	
	Entrega de actividades propuestas	19	

Finalmente, tal y como se mencionó al principio de este documento, se va a seguir con la metodología Scrum, para lo cual usaremos la plataforma Jira, esto como ultima tarea del sprint 0.

Proyectos / Registraduría - Modulo Registro Elecciones Senado

## Backlog

CR

LH

LC

LT

Epic ▾

Insights

▼ Sprint0 (Análisis y Diseño) 22 oct – 25 oct (5 incidencias)

0 0 0 Completar sprint ▾

	RMRES-1 1. Documento de análisis y diseño de base de datos. Recuerde que son 2 esquemas, el primero corresponde a l...	EN CURSO ▾	LH
	RMRES-2 2. Diseño de cada uno de los microservicios que ofrecerá la plataforma.	EN CURSO ▾	LH
	RMRES-3 3. Diseño de los mockups de cada una de las vistas que tendrá la plataforma.	EN CURSO ▾	LC
	RMRES-4 4. Cronograma estimado de actividades.	EN CURSO ▾	CR
	RMRES-5 5. Implementación del tablero scrum con el detalle de cada una de las tareas a realizar en el producto backlog.	EN CURSO ▾	LT

+ Crear incidencia

### Integrantes:

Luis Alberto Moscoso Herrera  
Luis Orlando Moreno Cruz  
Luis Fernando Cortes Toro  
Luis Camilo Rosero Grijalba