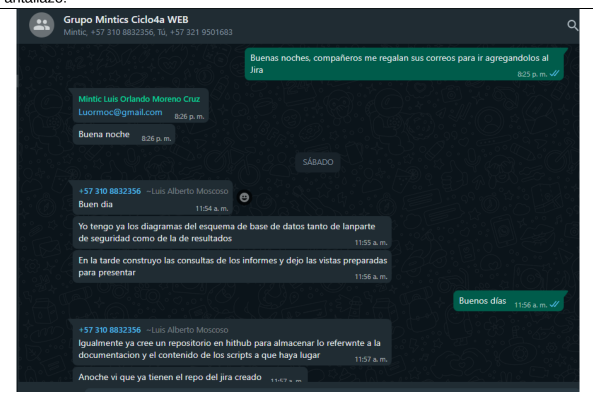
# Formato de Informe de Seguimiento

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

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

### Pantallazo:



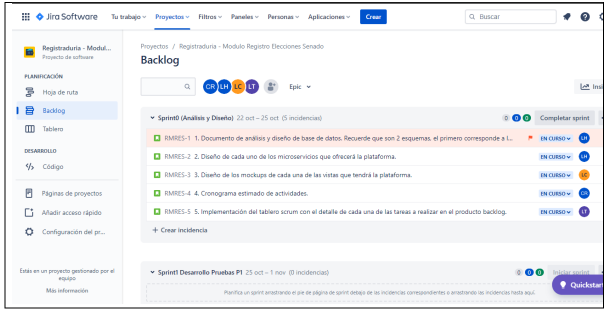
# Observaciones:

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.

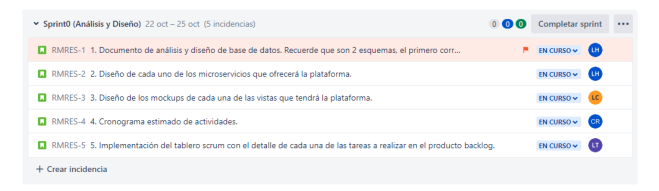
Faritaliazu.			
Observaciones:			

#### 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.

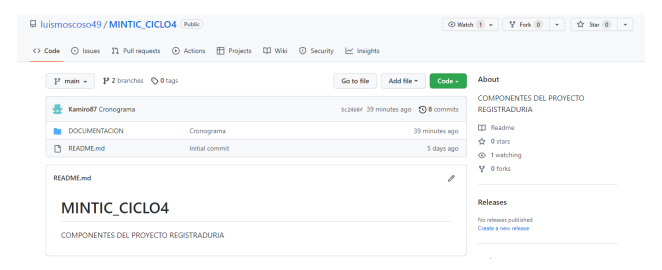
En la plataforma Jira se creó un nuevo proyecto de software llamado "Registraduría - Modulo Registro Elecciones Senado", en el cual todos y cada uno de los miembros del grupo fueron invitados; posteriormente se verificó las tareas a realizar en el presente Sprint y se asignaron las actividades a realizar.

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



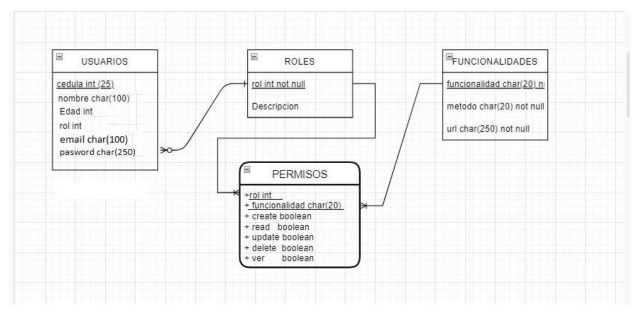
Además del uso de la plataforma de Jira, se estableció un repositorio en GitHub en el cual se ha cargado la documentación y se cargará el código para el desarrollo de este software.

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

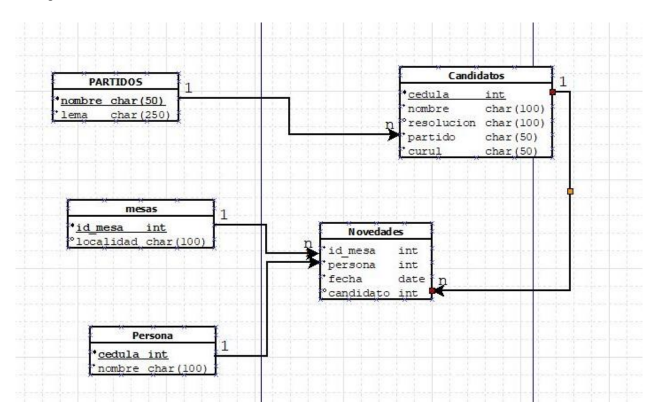


Teniendo en cuenta la documentación propuesta se establecieron los siguientes diagramas

- Diagrama backend seguridad:



- Diagrama backend resultados:



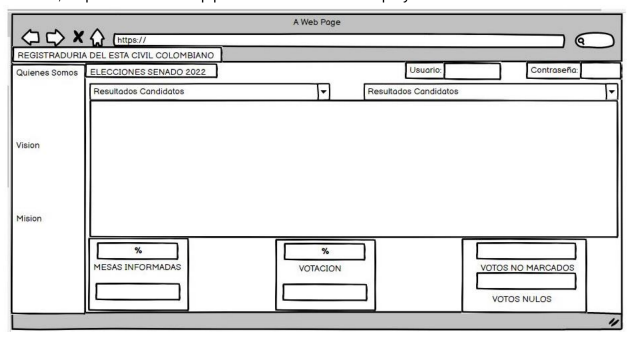
De la misma forma se realizó el análisis para la implementación de los microservicios requeridos por el software, para lo cual se planteó lo siguiente:

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

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

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

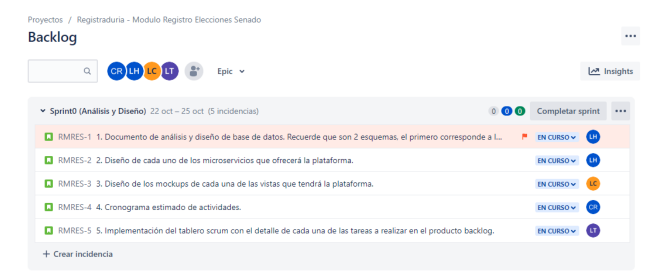
Además, se planteó un mockup para la estructuración del proyecto



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

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



## Integrantes:

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