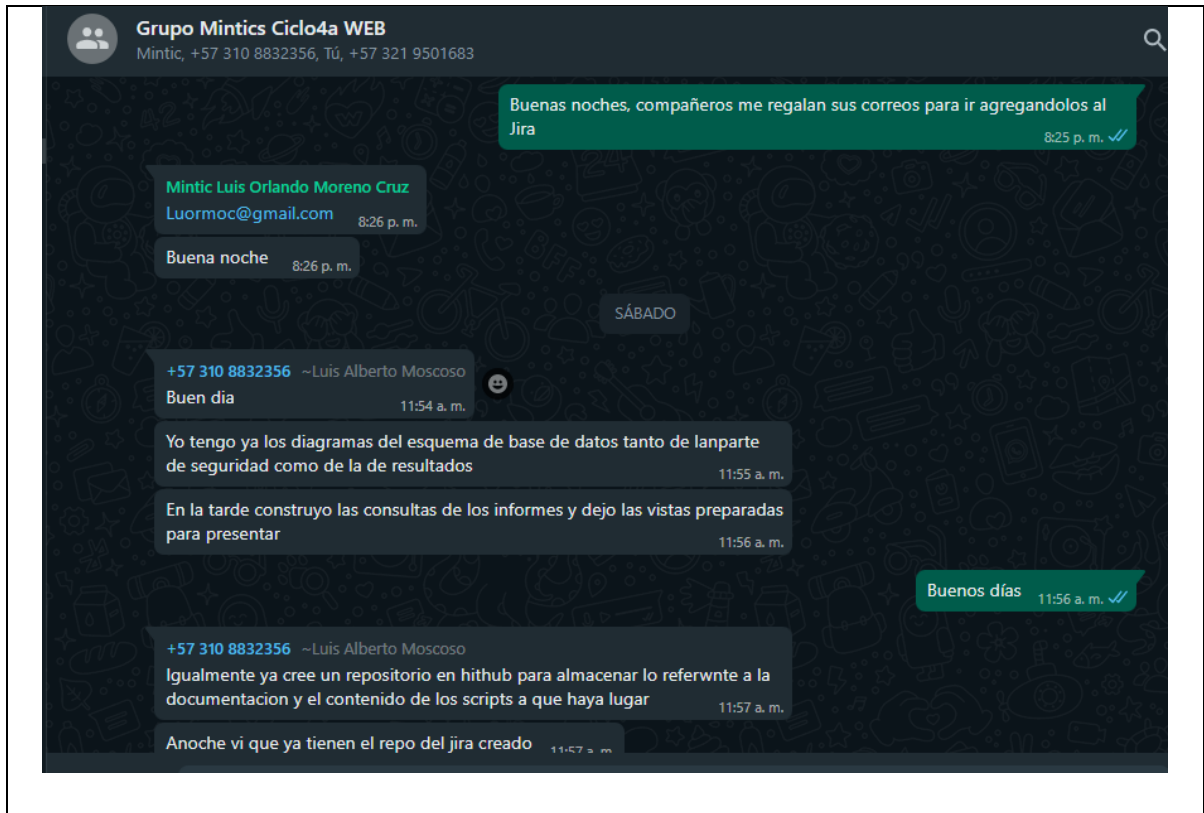


Formato de Informe de Seguimiento

Nombre del equipo:	
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

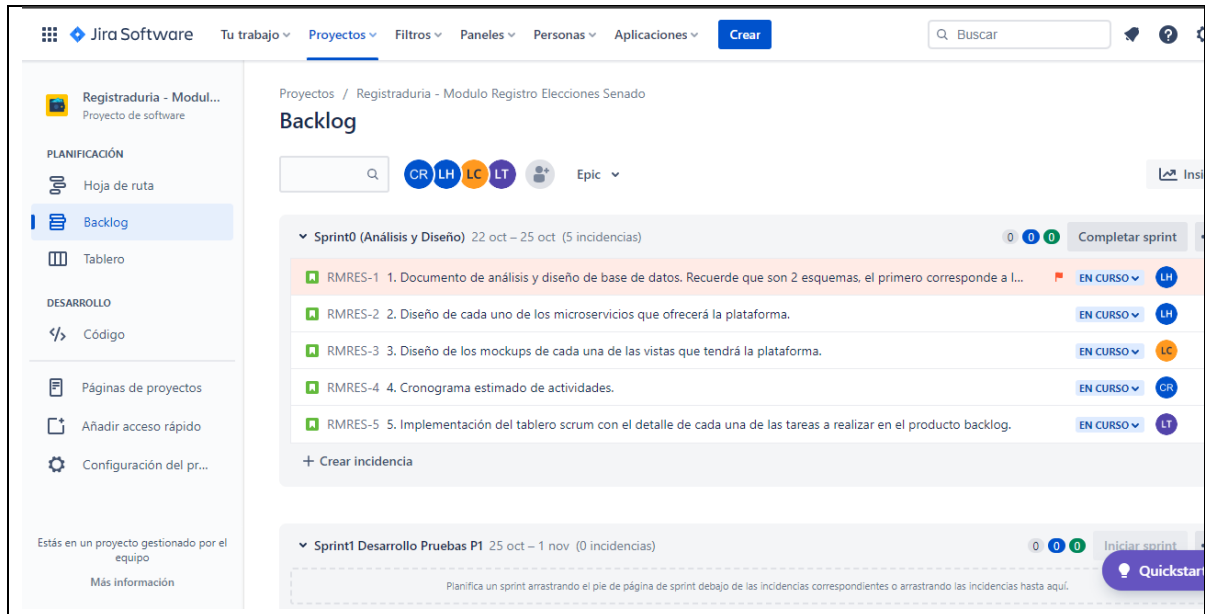
2. Reunión diaria de seguimiento - martes.

Pantallazo:

Observaciones:

3. Reunión diaria de seguimiento - miércoles.

Pantallazo:

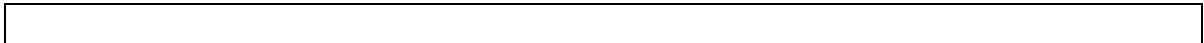


Observaciones:

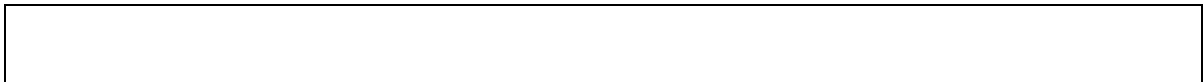
A través de la metodología scrum y con la plataforma Jira, se organizo el desarrollo del Sprint 0, asignando las diferentes tareas

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.

The screenshot shows a Jira Sprint board for 'Sprint0 (Análisis y Diseño)' running from October 22 to October 25, with 5 incidents. The board lists five tasks, all currently in the 'EN CURSO' (In Progress) status:

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

A '+ Crear incidencia' (Create incident) button is visible at the bottom left of the board.

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

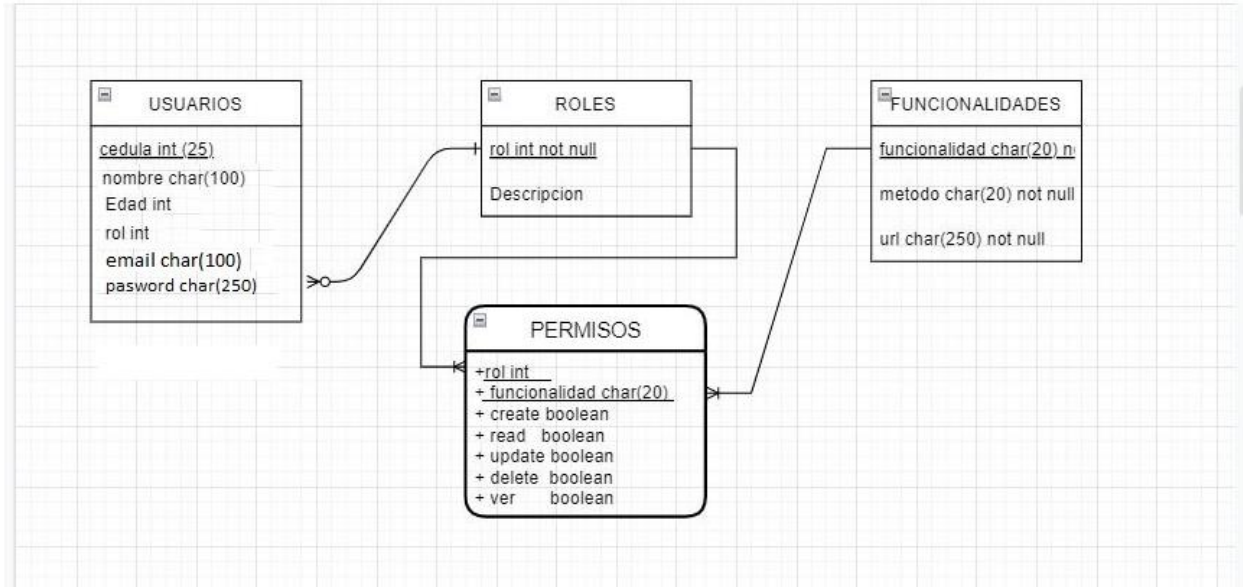
The screenshot shows the GitHub repository page for 'MINTIC_CICLO4' by user 'luismoscoso49'. The repository is public and has 1 watch, 0 forks, and 0 stars. The main content area shows the file structure:

- Kamiro87 Cronograma**: 5c24b8f 39 minutes ago 8 commits
- DOCUMENTACION**: Cronograma 39 minutes ago
- README.md**: Initial commit 5 days ago

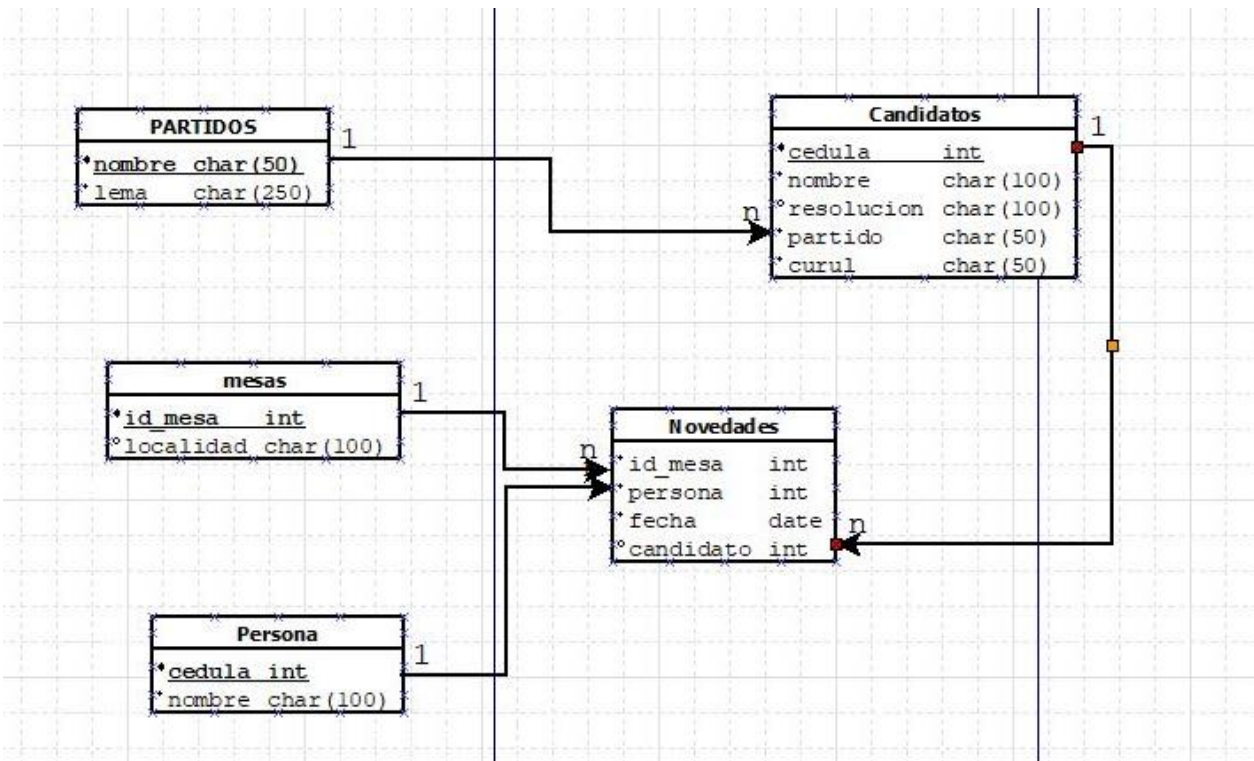
The README.md file is expanded, showing the title 'MINTIC_CICLO4' and the subtitle 'COMPONENTES DEL PROYECTO REGISTRADURIA'. The right sidebar contains the 'About' section with the project name 'COMPONENTES DEL PROYECTO REGISTRADURIA', a 'Readme' link, and statistics: 0 stars, 1 watching, and 0 forks. The 'Releases' section shows 'No releases published' and a 'Create a new release' link.

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	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
RESULTADOS				
METODO	DESCRIPCION	PARAMETROS	RETORNA [REQUEST OK ERROR]	URL
	<u>PARTIDOS</u>			
GET	DATOS DEL PARTIDO	NOMBRE	DATOS DEL PARTIDO DATOS NO VALIDOS	https://[URL_SERVER]/votaciones/getPartido/id=?
	<u>MESAS</u>			
GET	DATOS DE LA MESA	ID MESA	DATOS DE LAS MESA DATOS NO VALIDOS	https://[URL_SERVER]/votaciones/getMesa/id=?
	<u>PERSONAS</u>			
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 PERSONAS	CEDULA	Ok CREDENCIALES NO VALIDAS	https://[URL_SERVER]/votaciones/delPersona/id=?
GET	LISTADO DE PERSONAS INCLUIDAS EN EL SISTEMA	N/A	RELACION CON CEDULA Y NOMBRE DE CIUDADANOS	https://[URL_SERVER]/votaciones/getPersonas
	<u>CANDIDATOS</u>			
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	<u>INFORMACION DE CANDIDATO</u>	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
	<u>NOVEDADES / VOTACION</u>			
POST	ADICION DE VOTO	ID MESA, ID PERSONA, ID CANDIDATO	Ok DATOS NO VALIDOS	https://[URL_SERVER]/votaciones/newVoto
INFORMES				
METODO	DESCRIPCION	PARAMETROS	RETORNA [REQUEST OK ERROR]	URL
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	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=?

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

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

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