SPRINT 0

INTEGRANTES: LAURA VANESSA CUESTAS HERNÁNDEZ LISEHD ANGELICA ZARATE MARTINEZ

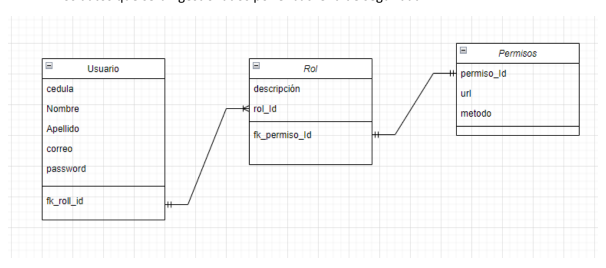
MINTIC 2022

CICLO 4

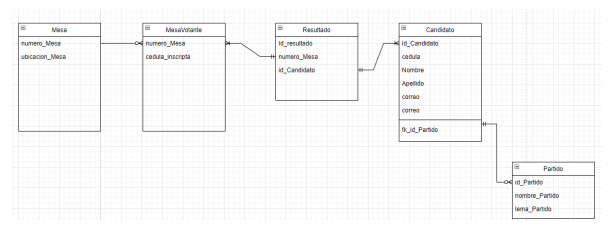
GRUPO 34

GRUPO 1

1. Los datos que serán gestionados por el backend de seguridad.



2. Los datos que serán gestionados por el backend de resultados.



3. Diseño de cada uno de los microservicios que ofrecerá la plataforma, el cual sigue los lineamientos de la siguiente tabla.

Método	GET	GET				
URL	http:	//localhost:6000/mesa				
Parámetros						
Campo	Tipo Descripción					
Respuesta						
Campo	Tipo Descripción					
mensaje	string	Obtiene mesas				
Respuesta						

```
HTTP/1.1 200 OK
{
    "mensaje":"Mesas habilitadas",
    "0":{
        "_id":"635311209fc589d5c49896ff",
        "numero_mesa":1,
        "ubicacion_mesa":"Cali"
    },
    "1":{
        "_id":"635311209fc589d5c49896ff",
        "numero_mesa":2,
        "ubicacion_mesa":"Pereira"
    }
}
```

Método	POST						
URL	http:	//localhost:6000/mesa					
Parámetr	os						
Campo	Tipo	Descripción					
Respuest	Respuesta						
Campo	Tipo Descripción						
mensaje	string	Se crea mesa					
Respuesta							
HTTP/1	1 200	OK					
HTTP/1.1 200 OK							
{ "mensaje":"Se crea mesa",							
"numero_mesa":3,							
"ubicacion_mesa":"Bogota"							
}							

Método	PUT	
URL	http:	//localhost:6000/mesa/3
Parámetros		
Campo	Tipo	Descripción
numero_Mesa	Int	Numero de la mesa que se va a actualizar
Respuesta		
Campo	Tipo	Descripción
mensaje	string	Se actualiza mesa
Respuesta		

```
HTTP/1.1 200 OK
{
    "mensaje":"Se actualiza mesa",
    "numero_mesa":3,
    "ubicacion_mesa":"Tulua"
}
```

Método	DELETE					
URL	http://localhost:6000/mesa/3					
Parámetros						
Campo	Tipo Descripción					
numero_Mesa	Int Numero de la mesa que se va a eliminar					
Respuesta						
Campo	Tipo	Descripción				
mensaje	e string Se elimina mesa					
Respuesta						

```
HTTP/1.1 200 OK
{
    "mensaje":"Se elimina mesa y votantes pertenecientes",
    "numero_mesa":3,
}
```

- 4. Diseño de los mockups de cada una de las vistas que tendrá la plataforma.
- 4.1. Inicio

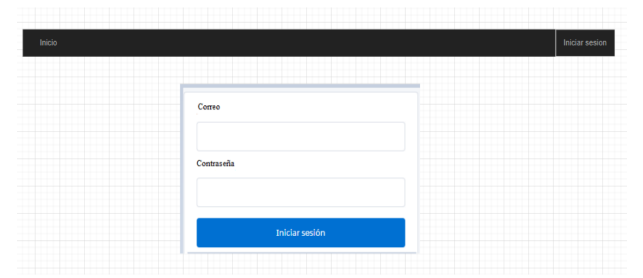




REGISTRADURÍA NACIONAL DEL ESTADO CIVIL

El Registrador Nacional del Estado Civil es escogido por los Presidentes de la Corte Constitucional, la Corte Suprema y el Consejo de Estado, mediante un concurso de méritos. Tiene un periodo de cuatro años, debe reunir las mismas calidades que se requieren para ser magistrado de la Corte Suprema de Justicia) y no haber ejercido funciones en cargos directivos en partidos o movimientos políticos dentro del año inmediatamente anterior a su elección. Entre las funciones de la Registraduría están las de dirigir y organizar las elecciones, adoptar las políticas de registro civil en Colombia, tener a su cargo la identificación de todos los colombianos y proteger el ejercicio del derecho al sufragio y la identificación de las personas. El Registrador Nacional de Estado Civil, por su parte, tiene de acuerdo con la Constitución, la función de dirigir y organizar las elecciones, el registro civil y la identificación de las personas y las demás que le asigna la ley. (Artículo 266 de la Constitución Política de Colombia).

4.2. Inicio de sesión



4.3. Roles cuando inician sesión.

Administrar			BIENVENIDO ADMINISTRADOR Nombre							
Usuario	Administrar Rol	Administrar Permiso	Administrar Mesas	Administrar Partidos	Administrar Candidatos	Administrar Resultados	Visualizar Reportes	Cerrar Sesion		
		BIENVI Nombre	ENIDO	JURAD	o					
lministrar Resultado	s Visualizar	Reportes						Сеттаг Sesion		
		BIENV Nombre	ENIDO	CIUDA	DANO					
Visualizar Reportes	S							Cerrar Sesion		

5. Implementación del tablero kanban con el detalle de cada una de las tareas a realizar en el producto backlog (TRELLO) Y Enlace de tablero trello

https://trello.com/b/qIMKhBHv/proyecto-4

6. Enlace repositorio de código (GITHUB o BITBUCKET)

https://github.com/LisehdZarate/senado2023.git