



El futuro digital  
es de todos

MinTIC

# «Misión TIC 2022»



Universidad de Caldas



## Formato de Informe de Retrospectiva

Nombre del equipo	<b>MASTER TEAM</b>
Sprint No:	<b>1</b>

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

De acuerdo a lo planteado se selecciona el proyecto **Inmobiliaria**.

Se realiza reunión entre los integrantes del grupo donde se establecen horarios de reuniones, definimos roles, se asigna horario para reunión grupal con tutora Yaneth.

Horario seleccionado para reunión con la tutora Yaneth: Todos los viernes de 7:30pm a 8:00pm.

8:30	9:00							
8:30	9:00							
19:30	20:00	17	Master Team	17	17	17	17	17
19:30	20:00	17	29.120.461	17	17	17	17	17
19:30	20:00	17	1.130.636.741	17	17	17	17	17
19:30	20:00	17		17	17	17	17	17
19:30	20:00							
20:00	20:30							
20:00	20:30							
20:00	20:30							

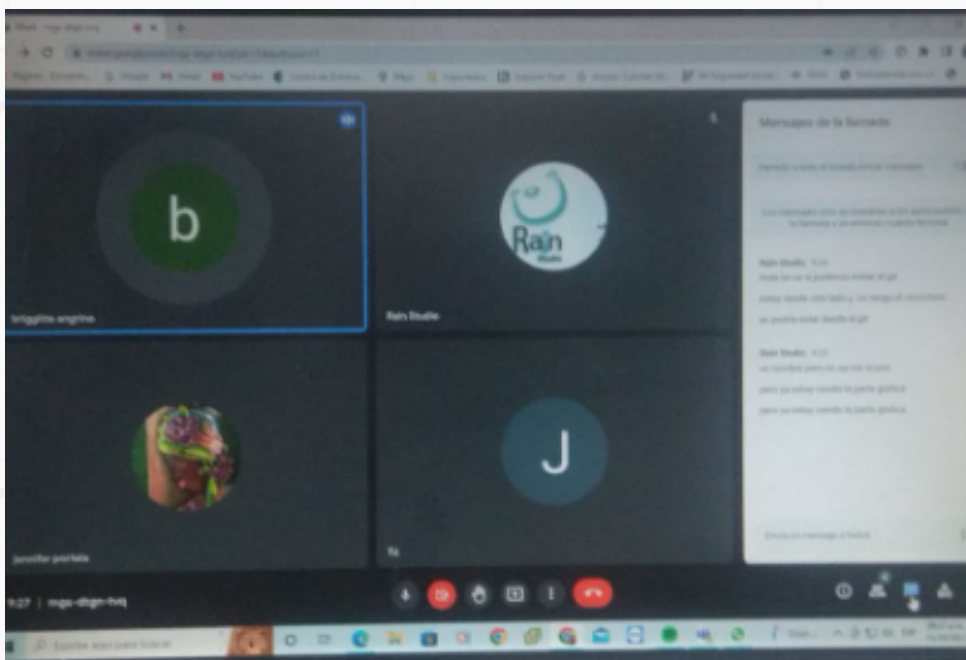


## El futuro digital

Misión TIC

# «Misión TIC 2022»

Key	
BP=Brigitte Paola Angrino Campos	
JC= Jenny Cruz Sanchez	
JP=Jennifer Portela	
EN= Edinson Naranjo Sierra	
Roll	
Administrador configuración	
Tester	
Líder del equipo	
Diseñador de software	
Diseñador UI	
Nombre del Grupo	
Master Team	



### Asignación de funciones:

**Edison Naranjo** : Encargado de Github - Diseñador UI

**Brigitte Angrino**: Diseñador de software - Backend

**Jennifer Portella**: En esta entrega se encarga de realización del modelo - Backend

**Jenny Cruz**: Se encarga de realizar entrega primer Sprint - Backend



## Reuniones de seguimiento y avance Sprint 1:

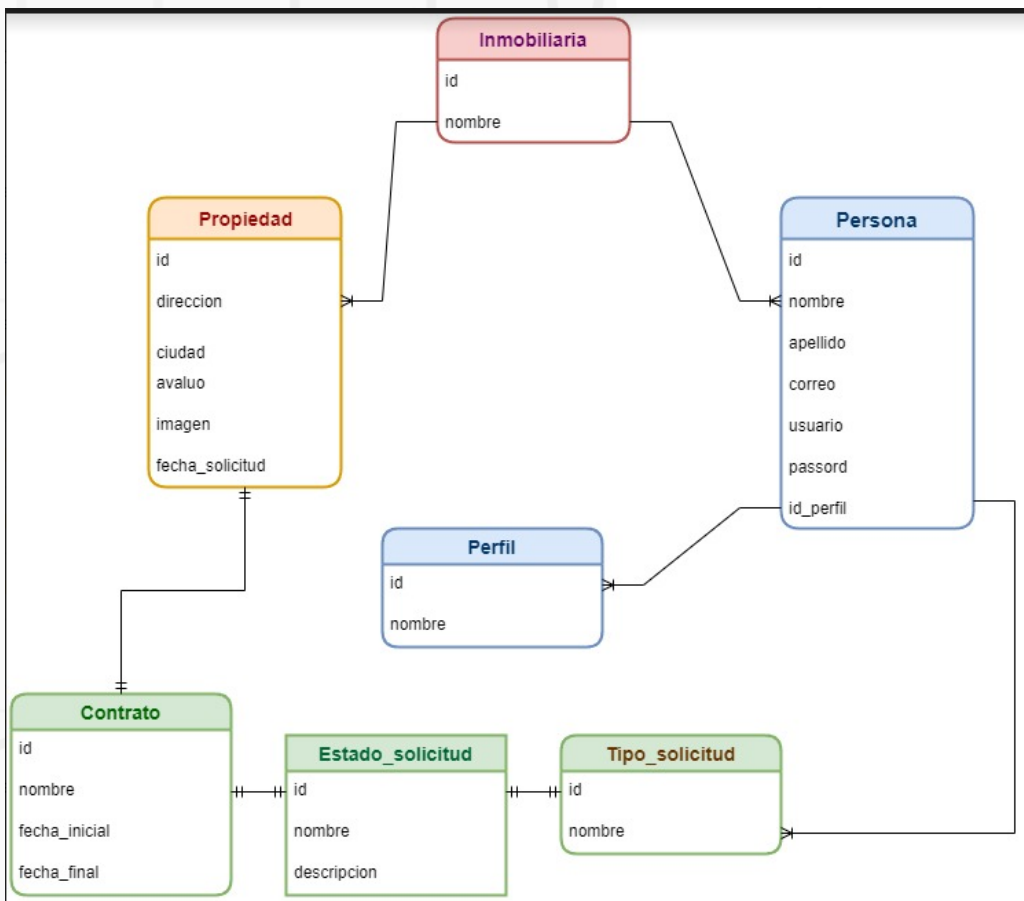
### Github - Asignación de tareas (issue)

The screenshot displays a GitHub project board for the 'G3\_Proyecto' repository. The board is organized into three columns: 'Todo' (1 item), 'In Progress' (5 items), and 'Completed' (0 items). Each task card includes a title, a description, and an assigned team member.

Column	Task ID	Description	Assignee
Todo	MasterTeam_Grupo3_G17 #9	Desarrollo de Código - Apoyo de todos los miembros	[User Icon]
In Progress	MasterTeam_Grupo3_G17 #4	Propuesta del diagrama de Clases para los modelos	[User Icon]
	MasterTeam_Grupo3_G17 #8	Creación de las historias de usuario - Semanal	[User Icon]
	MasterTeam_Grupo3_G17 #10	Exploración de Colores	[User Icon]
	MasterTeam_Grupo3_G17 #11	Adelanto de gráfico con los modelos	[User Icon]
	MasterTeam_Grupo3_G17 #7	Preparación del sprint #1	[User Icon]
Completed	-	-	-



## 2. Diagrama Propuesto



## 3. LOOPBACK

Instalar lookback

```
npm i -g @loopback/cli
```

1. Ingresa en la ruta en la cual creas los proyectos, desde el GiT bash en el visual studio code



2. Ingresas el comando lb4 app
3. Ingresas en la carpeta del proyecto y abrelo en VScode
4. Se genera estructura
5. Se ejecuta el proyecto con el comando: npm start
6. Validando en el navegador  
<http://localhost:3000/>

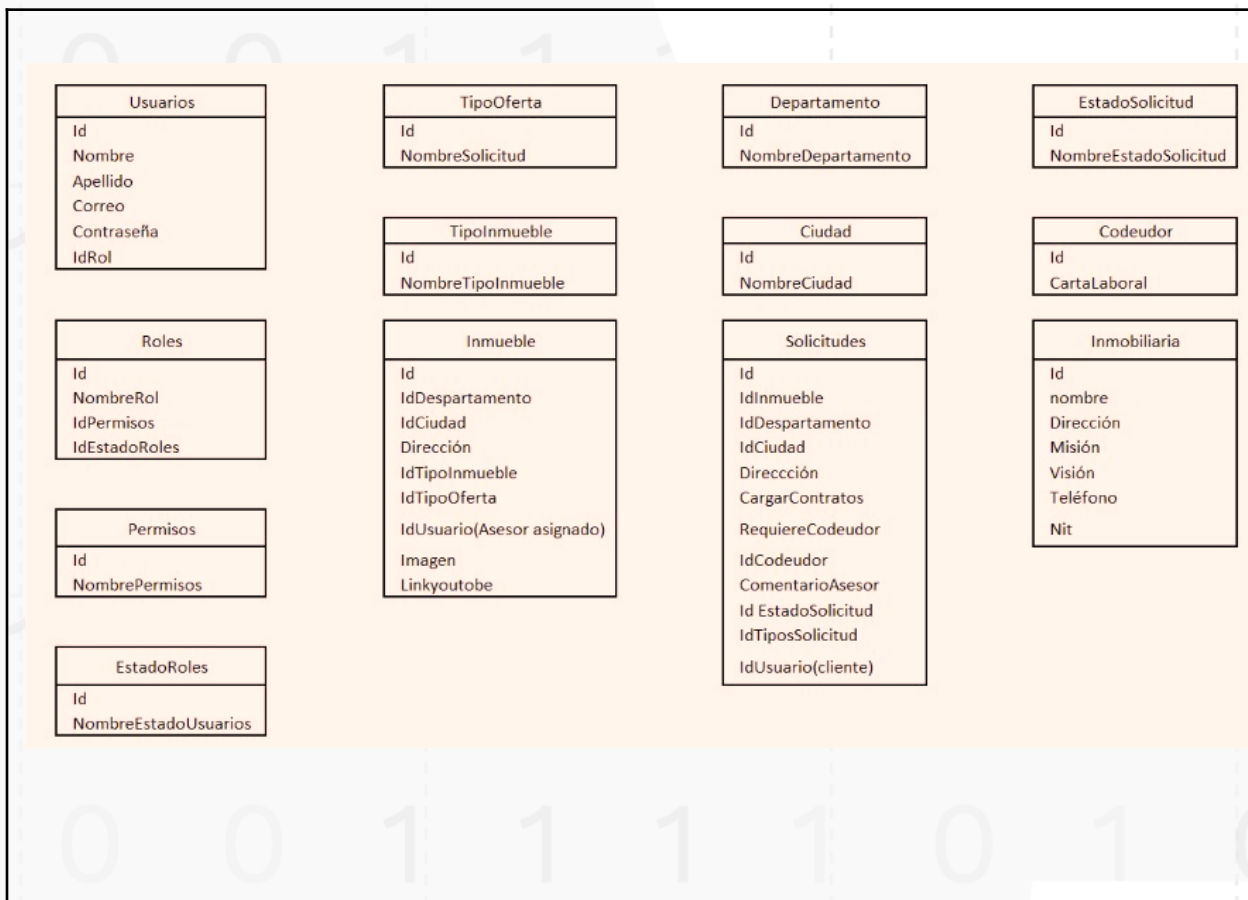


prueba del PingController

**Configuración de la base de datos:**



#### 4. Teniendo en cuenta modelo entidad relación se crean los modelos





Relaciones	Modelo1	Modelo2
1 a 1	Usuario	Roles
1 a muchos	roles	permisos
1 a 1	Roles	EstadosRoles
1 a 1	Inmueble	TipoInmueble
1 a 1	Inmueble	TipoOferta
1 a 1	Inmueble	Departamento
1 a 1	Inmueble	Ciudad
1 a 1	Inmueble	IdUsuario(Asesor asignado)
1 a muchos	Inmueble	Solicitud
1 a 1	Solicitud	Departamento
1 a 1	Solicitud	Ciudad
1 a 1	Solicitud	Codeudor
1 a 1	Solicitud	EstadoSolicitud
1 a 1	Solicitud	TipoOferta
1 a 1	Solicitud	IdUsuario(Cliente)

Ver código GitHub (\*\* Propiedades y configuración de modelos)