

Mision TIC2022







Formato de Informe de Retrospectiva

Nombre del equipo	MASTER TEAM
Sprint No:	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 totora Yaneth.

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

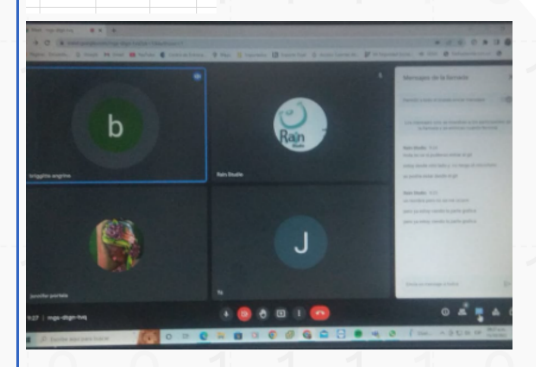
8:30	9:00							
8:30	9:00							
19:30	20:00	17	Master Team	17	17	17	17	17
19:30	20:00	17	29.120.461	17	17	17	17	17
19:30	20:00	17	1.130.636.741	17	17	17	17	17
19:30	20:00	17		17	17	17	17	17
19:30	20:00							
20:00	20:30							
20:00	20:30							
20.00	20.20			2				



El futuro digital

Key					
BP=Briggitte Paola Angrino Campos					
JC= Jenny Cruz Sanchez					
JP=Jennifer Portela					
EN= Edinson N	Naranjo Sierra				
Ro					
Administrador configuraciór					
Tester					
Líder del equipo					
Diseñador de software					
Diseñador UI					
Nombre del Grupo					
Masta					





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



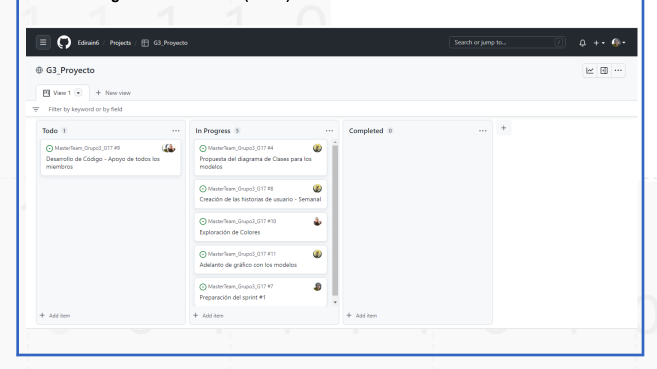


MinTIC



Reuniones de seguimiento y avance Sprint 1:

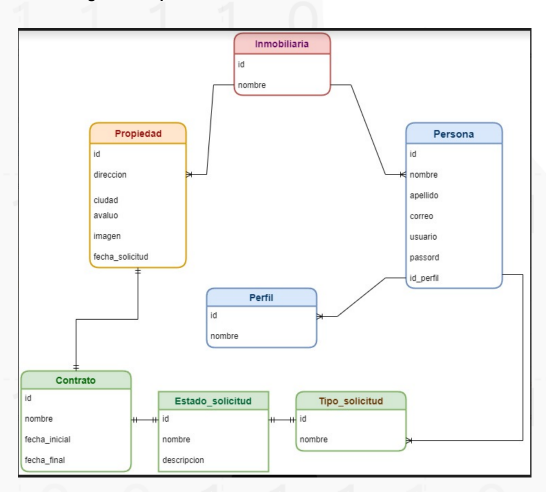
Github - Asignación de tareas (issue)







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



El futuro digital MinTIC es de t2dorgresa el comando lb4 app



- 3. Ingresa en la carpeta del proyecto y abrelo en VSc
- 4. Se genera estructura
- 5. Se ejecuta el proyecto con el comando: npm start
- 6. Válidando en el navegador http://localhost:3000/



inmobiliaria

Version 1.0.0

OpenAPI spec: /openapi.json

API Explorer: /explorer



prueba del PingController

Configuración de la base de datos:



El futuro digital es de todos



Teniendo en cuenta modelo entidad relación se crean los modelos

Usuarios

Nombre

Apellido

Correo

Contraseña IdRol

Roles

NombreRol IdEstadoRoles

Permisos

NombrePermisos

EstadoRoles

NombreEstadoUsuarios

TipoOferta

Id

NombreSolicitud

TipoInmueble

Id

NombreTipoInmueble

Inmueble

IdDespartamento

IdCiudad Dirección

IdTipoInmueble

IdTipoOferta

IdUsuario(Asesor asignado)

Imagen

Linkyoutobe

Departamento

NombreDepartamento

Ciudad

ld NombreCiudad

Solicitudes

Idinmueble

IdDespartamento IdCiudad

Direccción

CargarContratos

RequiereCodeudor IdCodeudor

ComentarioAsesor

Id EstadoSolicitud

IdTiposSolicitud IdUsuario(cliente) EstadoSolicitud

NombreEstadoSolicitud

Codeudor

Id CartaLaboral

Inmobiliaria

Id nombre

Dirección Misión

Visión

Teléfono Nit



El futuro digital es de tedes

MinTiC

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)