# Mision TIC2022

Formato de Informe de Seguimiento

# **DESARROLLO DE APLICACIONES WEB**

CICLO 4A

Proyecto: INMOBILIARIA "HOGAR COLOMBIA"





<b>Equipo: Grupo17 – Equipo 1</b>	Equip	o: Gru	po17 -	Equipo 1
-----------------------------------	-------	--------	--------	----------

Equipo: Grupo17 – Equipo 1					
Líder del equipo	Francisco Arturo Rodriguez Arenas	fara202205@gmail.com	Gr17Eq1		
Diseñador de software	Juan Sebastián Galeano Castaño	jgalec.dev@outlook.com	jgalecdev		
Diseñador UI	Jorge Hernán Obando Chacón	Jhobando@gmail.com hobando@unal.edu.co	obandojh		
Administrador de la configuración	Kevin Nichols Sierra Osorio	niichols1993@gmail.com	niichols		
Tester	Álvaro Hernán Cerquera Calderón	arq.cerquerac@gmail.com	alvarocerquera		

Formadora	Diana Patricia Marín Torres		dipamato02
Tutora	Yaneth Mejía		YanethM -
Tutor magistral	Héctor Mauricio Gómez	0 1 0	

Sprint No: 2 Entregado el 30 de octubre de 2022

## Contenido

Entregables  Desarrollo del sprint	
Diagrama de la base de datos y relaciones	
Registro de las actividades	
Mockups	 4

### **Entregables**

- 1. Servidor de Python para consumir el recurso e-mail
- 2. Enviar correo con la notificación al cliente
- 3. Mockup básicos para trabajar lo correspondiente en el frontend

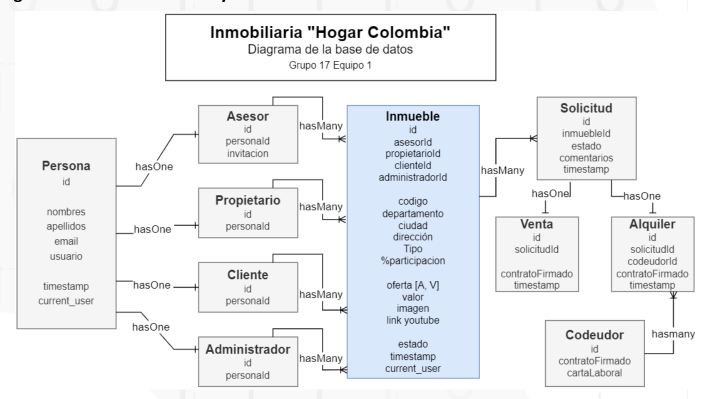


### Desarrollo del sprint

Las actividades realizadas por el equipo para este segundo sprint, fueron ejecutadas así:

- Juan Galeano escribió el código del servidor para consumir el recurso e-mail y las variables de entorno correspondientes, dejando el resultado en la rama asignada en GitHub. Este servidor está escrito en Python utilizando el IDE SPYDER.
- Jorge Hernán Obando escribió la funcionalidad de envío de correos para informar al usuario correspondiente las credenciales para acceder al aplicativo, lo que permitirá validarlo como usuario de la Inmobiliaria. Estos correos salen desde la cuenta <a href="mailto:Grupo17Equipo1@gmail.com">Grupo17Equipo1@gmail.com</a>. Esta funcionalidad fue escrita en TypeScript modificando el controlador de la colección "Personas" y el resultado lo dejó en la rama asignada en GitHub.
- Álvaro Cerquera elaboró Mockups para mostrar algunas vistas con las que interactuarían los diferentes usuarios del aplicativo. El resultado lo adicionó al README.md en GitHub.
- Kevin Sierra controló los push y pull necesarios para dejar el aplicativo completo en la carpeta BackendIHC en Github.
- Francisco Rodríguez reuniendo la información y presentado este documento que muestra las evidencias de las actividades realizadas.

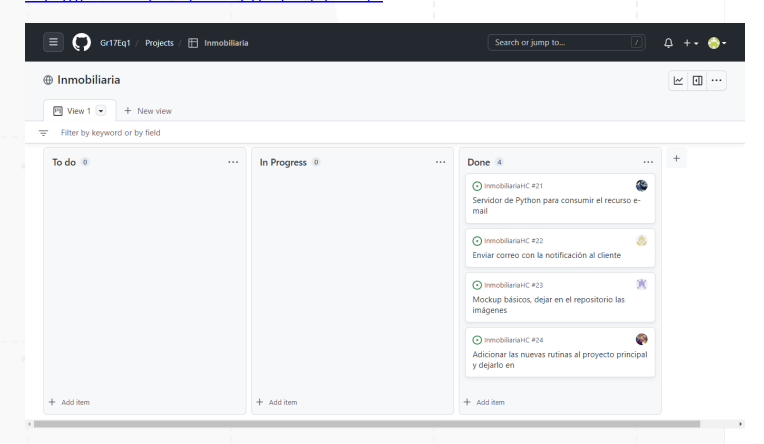
### Diagrama de la base de datos y relaciones





### Registro de las actividades

https://github.com/users/Gr17Eq1/projects/7/views/1



### **Mockups**

https://github.com/Gr17Eq1/InmobiliariaHC - https://imgur.com/a/ilyoJdW



