

«Misión TIC 2022»

Formato de Informe de Seguimiento
DESARROLLO DE APLICACIONES WEB
CICLO 4A
Proyecto: INMOBILIARIA “HOGAR COLOMBIA”



Universidad de Caldas

Equipo: Grupo17 – Equipo 1

usuario GitHub

Líder del equipo	Francisco Arturo Rodríguez Arenas	fara202205@gmail.com	Gr17Eq1
Diseñador de software	Juan Sebastián Galeano Castaño	kgalec.dev@outlook.com	kgalecdev
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		

Sprint No: 2

Entregado el 30 de octubre de 2022

Contenido

Entregables	2
Desarrollo del sprint.....	3
Diagrama de la base de datos y relaciones	3
Registro de las actividades	4
Mockups	4

Entregables

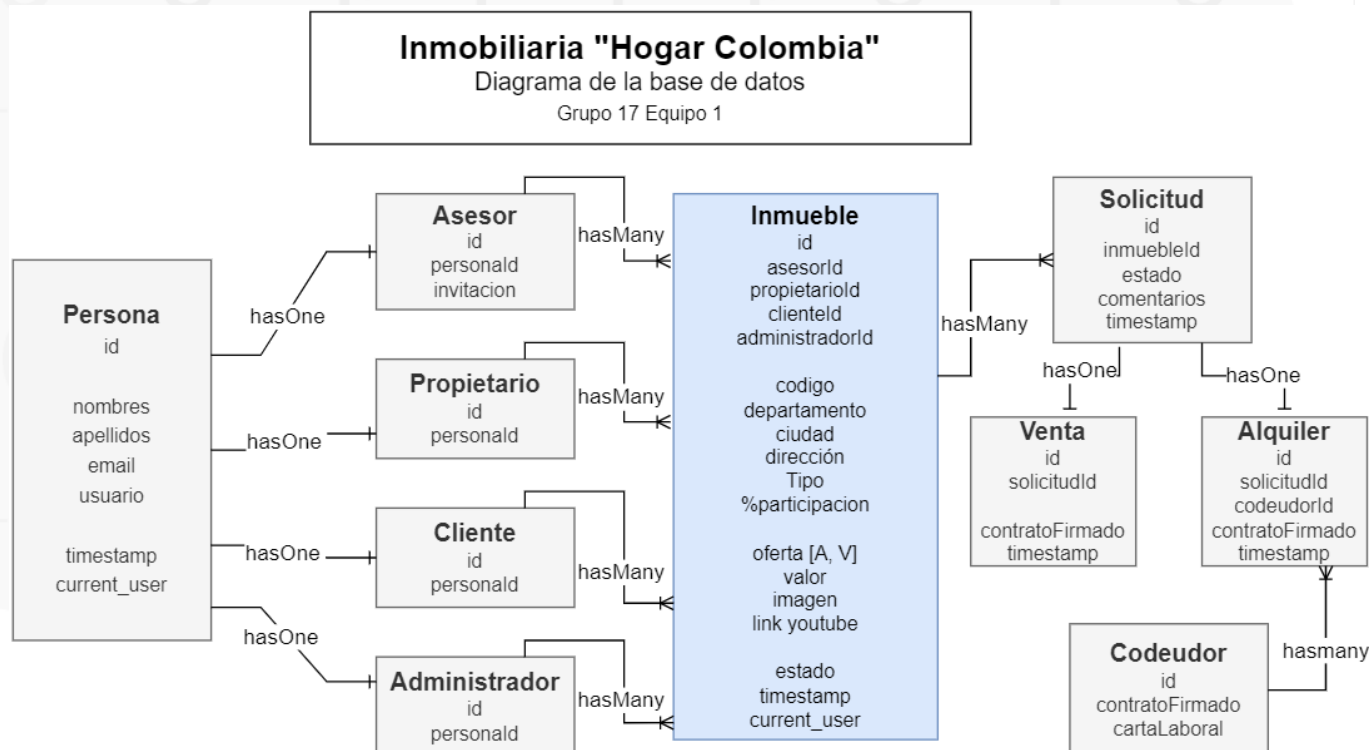
1. Servidor de Python para consumir el recurso e-mail
2. Enviar correo con la notificación al cliente
3. Mockup básicos para trabajar lo correspondiente en el frontend

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 Grupo17Equipo1@gmail.com. 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>

The screenshot shows a GitHub Project board for the repository 'Gr17Eq1 / Projects / Inmobiliaria'. The board is titled 'Inmobiliaria' and has a search bar. It displays three columns: 'To do' (0 items), 'In Progress' (0 items), and 'Done' (4 items). The 'Done' column contains four tasks:

- InmobiliariaHC #21: Servidor de Python para consumir el recurso e-mail
- InmobiliariaHC #22: Enviar correo con la notificación al cliente
- InmobiliariaHC #23: Mockup básicos, dejar en el repositorio las imágenes
- InmobiliariaHC #24: Adicionar las nuevas rutinas al proyecto principal y dejarlo en

Each task has a status icon (a green circle with a checkmark) and a user avatar. At the bottom of each column, there is a '+ Add item' button.

Mockups

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

