### Sprint #4 – Grupo1 - MinSuite

**Objetivo:**

Desarrollar el API Gateway.

**Periodo:**

Nov. 25 - Dic. 02

**Actividades:**

1. Crear un componente de tipo API Gateway.

**Notas:**

* El **API Gateway** deberá consumir las **API-REST** de los dos microservicios creados en el **Sprint #3**.
* El **API Gateway** deberá exponer una **API** de tipo **GraphQL**.
* Los equipos de desarrollo podrán **re-utilizar** el *API Gateway* creado durante las [actividades prácticas](https://ingenieria.unal.edu.co/ciclo2-misiontic2022/mod/hvp/view.php?id=1926) de las clases. Sin embargo, este debe ajustarse a su propio sistema de software.
* Todas las actividades deberán estar soportadas en el uso de la herramienta Jira, a partir de la creación de un *Sprint #4*.

**Integrantes:**

* Tomas Santiago Segura Toro - [tsegura819@gmail.com](mailto:tsegura819@gmail.com)
* Miguel Angel Ramírez Bonilla - [miguelitoramirez02.2@gmail.com](mailto:miguelitoramirez02.2@gmail.com)
* Heymar Andres Rodríguez Mosos - [harodriguezmo@unal.edu.co](mailto:harodriguezmo@unal.edu.co)
* Zaida Lopez Romero - [zaidalopez197@gmail.com](mailto:zaidalopez197@gmail.com)
* Leidy Johana Correa Gómez - [leidycorre91@gmail.com](mailto:leidycorre91@gmail.com)

**Jira:**

<https://zlopez.atlassian.net/jira/software/projects/HOT/boards/2https://zlopez.atlassian.net/jira/software/projects/HOT/boards/2>

Graphical user interface, application

Description automatically generated

**App:**

[Apollo Server (minsuitend.herokuapp.com)](https://minsuitend.herokuapp.com/)

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

**Pruebas SignUpUser Apollo Server:**

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

**Pruebas LogIn Apollo Server:**

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

**Repositorio Git Hub:**

<https://github.com/zlopezr/4a-docs/tree/Sprint4>

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente