

## **ESTUDIANTES:**

ANDRÉS ALBA
SEBASTIAN ANDRADE
SEBASTIAN GUAMÁN
KELLY PALTIN

**GRUPO:** 

01

**FECHA:** 

18 DE DICIEMBRE DE 2023

**ASIGNATURA:** 

INGENIERÍA DE SOFTWARE

**TEMA:** 

CONSTRUCCIÓN DE APLICACIÓN DE SOFTWARE

**DOCENTE:** 

ING. MAURICIO ORTIZ OCHOA

## **Instrucciones**

- Crear un repositorio de código y definir tareas de seguimiento que serán asignadas a cada integrarte del grupo.
- Desarrollar un software que cumpla con los requerimientos de la Tarea 02.01 y las descripciones de diseño de la Tarea 02.02.
- El desarrollo consistirá en la implementación del backend de la aplicación, pudiendo utilizar los siguientes frameworks:
- Springboot
- FastAPI
- Flask
- Django DRF
- Se deberá publicar servicios con documentación mediante swagger.
- Código Fuente mediante un enlace del repositorio.

ENLACE: https://github.com/CosmicAdc/CitasMedicas\_G01

- Tareas Definidas por Integrante del Grupo:

TAREAS	
Andrés Alba	Realizar CRUD de los usuarios y realizar el método de iniciar sesión
Sebastián Andrade	Crear la clase receta, clase medicamentos, clase receta_medicamentos con sus métodos de CRUD respectivas
Sebastián Guamán	Realizar CRUD de las clases de citas médicas, de médico y sus respectivoslistados pertenecientes (+listarCitas() +listarCitasByMedico() +listarCitasByPaciente() +listarCitasByFecha())
Kelly Paltin	Realizar las clases de consulta médica e historia clínica; con métodos de CRUD

-Conclusiones