



**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 integrante 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](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 respectivos listados pertenecientes (+listarCitas() +listarCitasByMedico() +listarCitasByPaciente() +listarCitasByFecha() )
Kelly Paltin	Realizar las clases de consulta médica e historia clínica; con métodos de CRUD

-Conclusiones