

## TUP – LAB 4

### Requisitos de entrega para la aprobación directa

- ❖ Se tendrá tiempo hasta el **Viernes 12 de Febrero de 2024 para la entrega.** (Puede entregarse antes)
- ❖ El código deberá ser subido a GitHub, de manera pública o privada y estar correctamente documentado a través del archivo README.md. En caso de publicarse de manera privada deberá ser compartido con el docente a través de la casilla: [sganan81@gmail.com](mailto:sganan81@gmail.com)
- ❖ La App en esta instancia debe conectarse con la API desarrollada en Node.js del 1° práctico.
- ❖ No es necesario que la API de Node.js este en un server público, puede levantarse en un entorno localhost.
- ❖ **NO HABRA CORRECCIONES.** Se determinará la nota de la aprobación directa en base al diseño utilizado, buenas prácticas de programación, documentación, manejo de modelos de datos, estructuración del proyecto, etc.
- ❖ Se recomienda incluir:
  - FutureBuilder ([info](#))
  - Gestor de estado ([provider](#))
  - Modelo de datos ([quicktype.io](#))
  - Variables de entorno ([paquete](#))
  - Peticiones http ([paquete](#))
- ❖ Entrega:
  - Material a compartir con el docente:
    - Repositorio en GitHub
    - N° de API y Dimensiones con las que fue probado el prototipo a entregar.
    - En caso de que hayan generado un nuevo repositorio para la API de Node.js también deberá ser compartido.