

Requisitos de entrega para la aprobación directa

- ❖ Se tendrá tiempo hasta el **Lunes 10 de Febrero de 2025 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
- ❖ 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.
- ❖ Widgets a utilizar:
 - FutureBuilder ([info](#))
 - Gestor de estado ([provider](#))
 - Modelo de datos ([quicktype.io](#))
 - Variables de entorno ([paquete](#))
 - Peticiones http ([paquete](#))
 - Shared Preferences.
- ❖ Entrega:
 - Material a compartir con el docente:
 - Repositorio en GitHub
 - N° de API y Dimensiones con las que fue probado el prototipo a entregar (Omitir si usar Chrome).
 - En caso de que hayan actualizado el repositorio para la API de Node.js , deberán estar subidos los cambios a la rama main.