### **Examen Final**

### Integrantes:

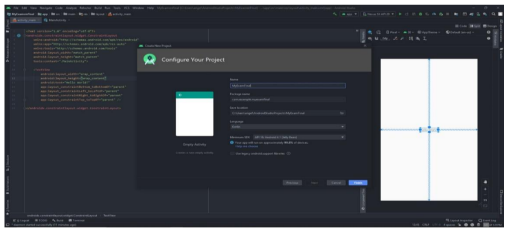
- Chavez Vilcapoma, Ricardo Alfonso
- Condori Guzman, Fabrizio Raul
- De la Cruz Quispe, Royer Alvaro
- Huamanñahui Robles, Newton Angel
- Zea Carhuas, Rhisto Hernan

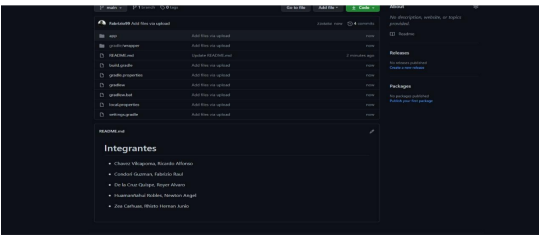
### **Consideraciones:**

- Enviar el proyecto completo al aula virtual.
- Hora de Entrega: 4:30 pm
- Grupal: Máximo 5 integrantes
- <u>Importante:</u> Trabajar utilizando Git y GitHub, No hacerlo representa 3 puntos menos.
- Importante: No enviar el PDF completo representa 2 puntos menos.

### 1. Estudiante 01

- a. Crea el proyecto: Nombredelproyecto
- b. Crear el repositorio en GIT
- c. Subir el proyecto a GitHub
- d. Crear un bloc de notas: Integrantes





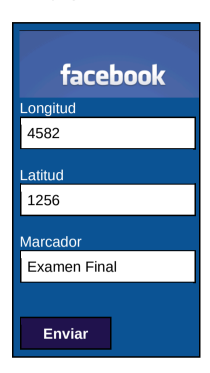
- a. Descargar el proyecto de GitHub del Estudiante 01
- b. Crear el login
- c. Enviar el proyecto a GitHub

### 5 puntos

USUARIO	CONTRASEÑA
angel	123456
fabrizio	123456
alvaro	123456
ricardo	123456
rhisto	123456



- a. Descargar el proyecto de GitHub del Estudiante 02
- b. Crear el formulario
- c. Enviar el proyecto a GitHub

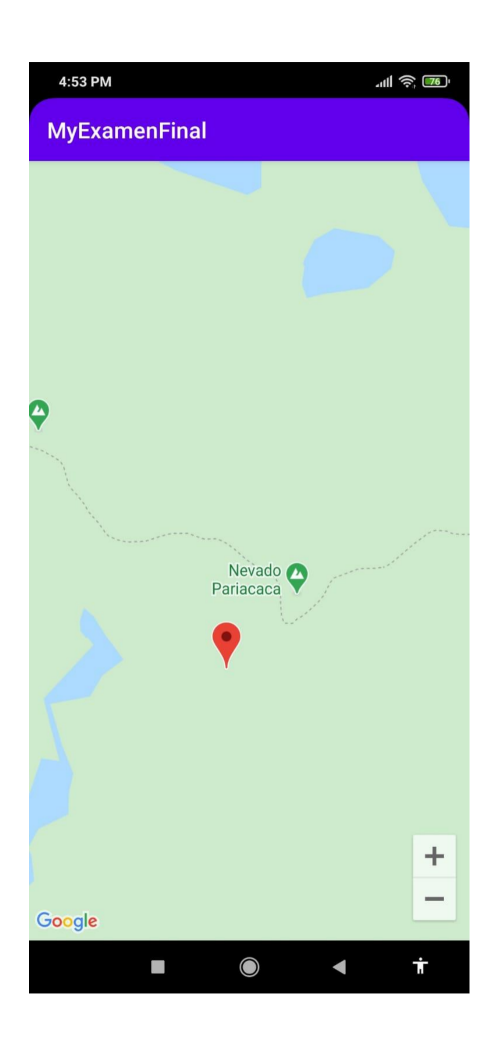




- a. Descargar el proyecto de GitHub del Estudiante 03
- b. Mostrar en el MAPS el marcador considerando la longitud y latitud
- c. Enviar el proyecto a GitHub

# 10 puntos





- a. Descargar el proyecto de GitHub del Estudiante 04
- b. Adjuntar el PDF con todos los pantallazos del proyecto
- c. Link GitHub del proyecto terminado: