

## Semana 08

### Examen Parcial

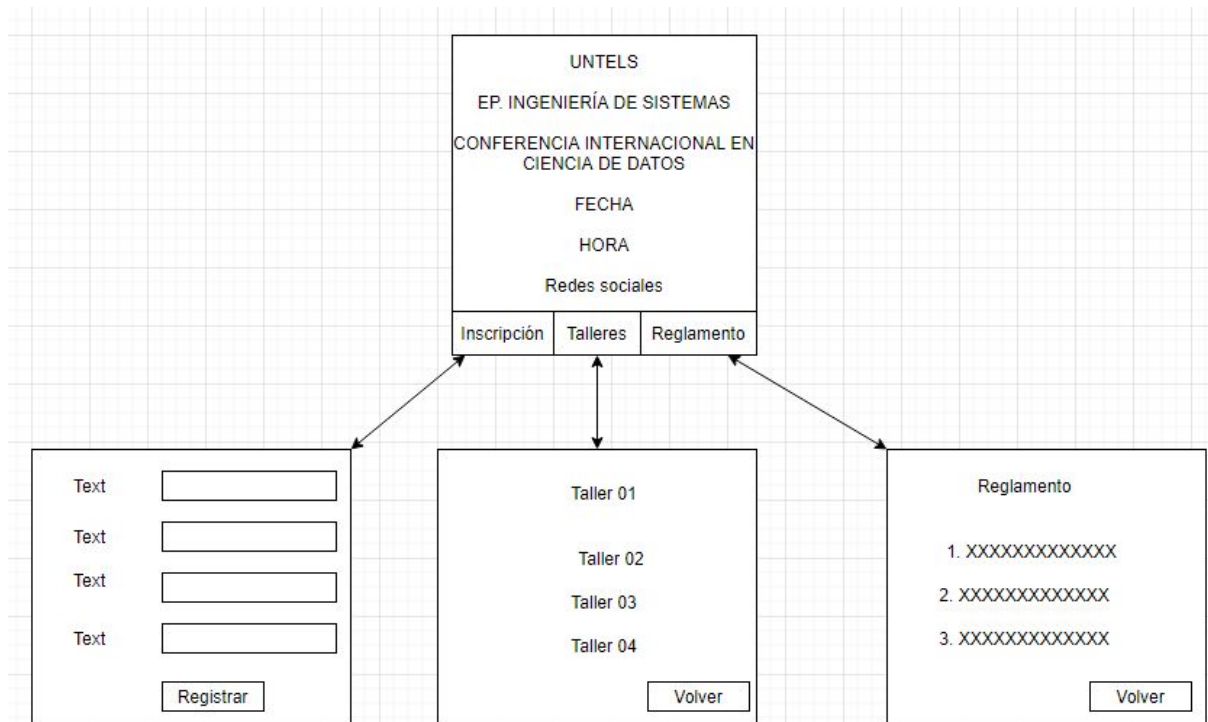
#### INTEGRANTES

- CHAVEZ VILCAPOMA RICARDO ALFONSO
- CONDORI GUZMAN FABRIZIO RAUL
- DE LA CRUZ QUISPE ROYER ALVARO
- HUAMANÑAHUI ROBLES NEWTON ANGEL
- ZEA CARHUAS RHISTO HERNAN JUNIOR

#### Integrantes: 5 integrantes (Según sea el caso)

- Hora de Entrega 18:00 horas
- Entrega por aula virtual
  - Solo el archivo **Datos del Proyecto.txt** indicado
  - El proyecto en GitHub.
- Todos los que entreguen fuera de tiempo menos 10 puntos.
- Entrega uno por grupo
- Lista de Integrantes
- Para grupos de 05 integrantes

#### Proyecto



#### ESTUDIANTE 01

1. Crea el proyecto

2. Crea la pantalla principal,  
Considere:
  - a. Todos los datos dentro de la pantalla principal
  - b. Los accesos Inscripción, Talleres y Reglamento: deben ser a través de íconos
3. Envía solución a GitHub

## **ESTUDIANTE 02**

4. Clona el proyecto
5. Codifica el formulario de registro  
Considere:
  - a. Del formulario oficial al congreso 7 datos
6. Envía solución a GitHub

## **ESTUDIANTE 03**

7. Clona el proyecto
8. Codifica la lista de talleres
9. Considere:
  - a. Una lista de 4 talleres indicando nombre del taller y los ponentes
10. Envía solución a GitHub

## **ESTUDIANTE 04**

11. Clona el proyecto
12. Codifica la lista de Reglamento de participación para obtener el certificado en el evento (Utilice datos ficticios)
13. Considere:
  - a. Una lista de 7 recomendaciones: Por ejemplo:
    - i. Tenga la camara prendida
    - ii. Registre su formulario de asistencia

iii. ....

14. Envía solución a GitHub

## ESTUDIANTE 05

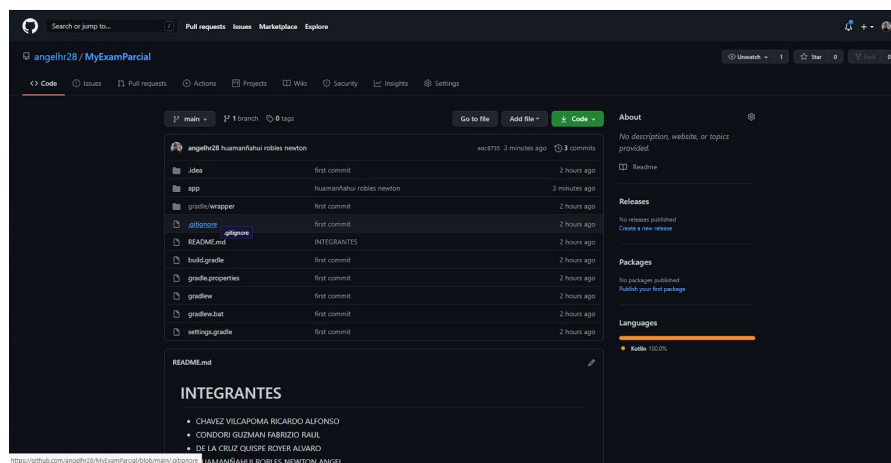
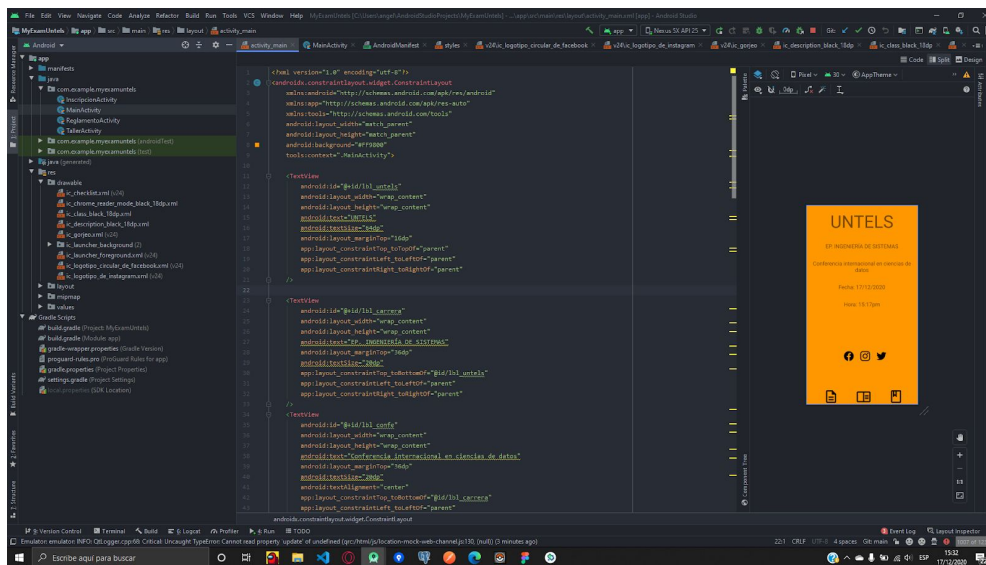
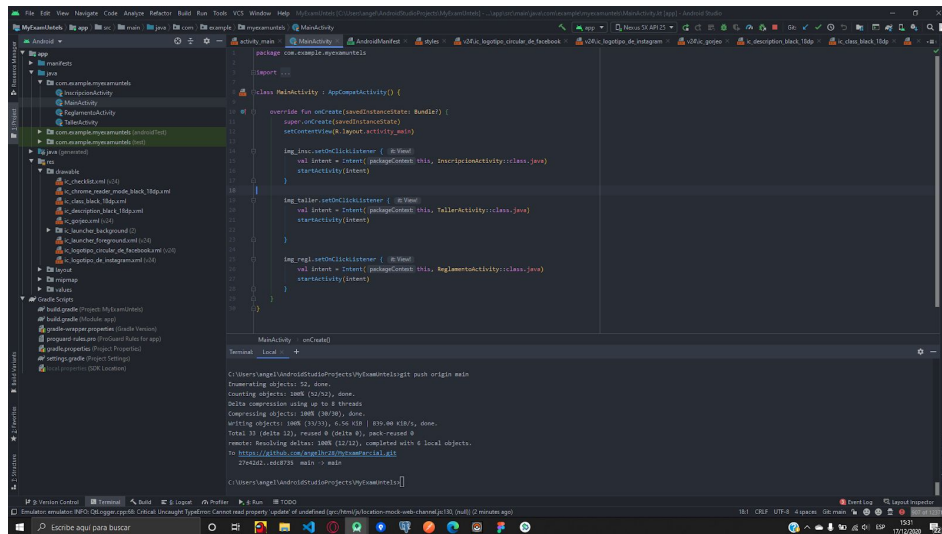
15. Clona el proyecto

16. Toma capturas de pantalla de las funcionalidades desarrolladas, edita este documento y lo convierte a PDF

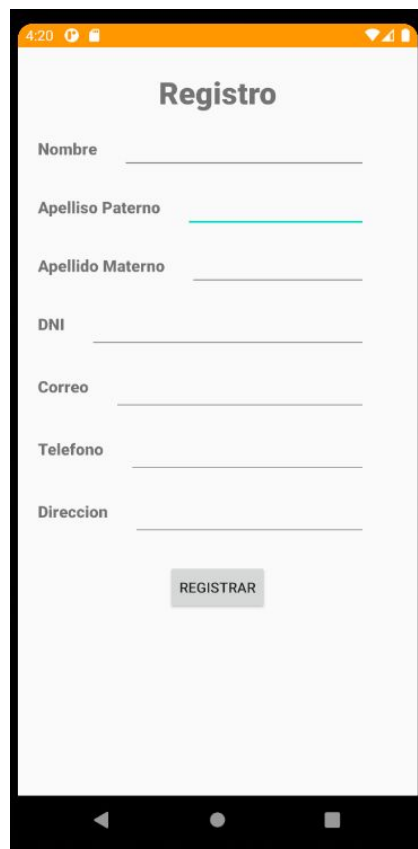
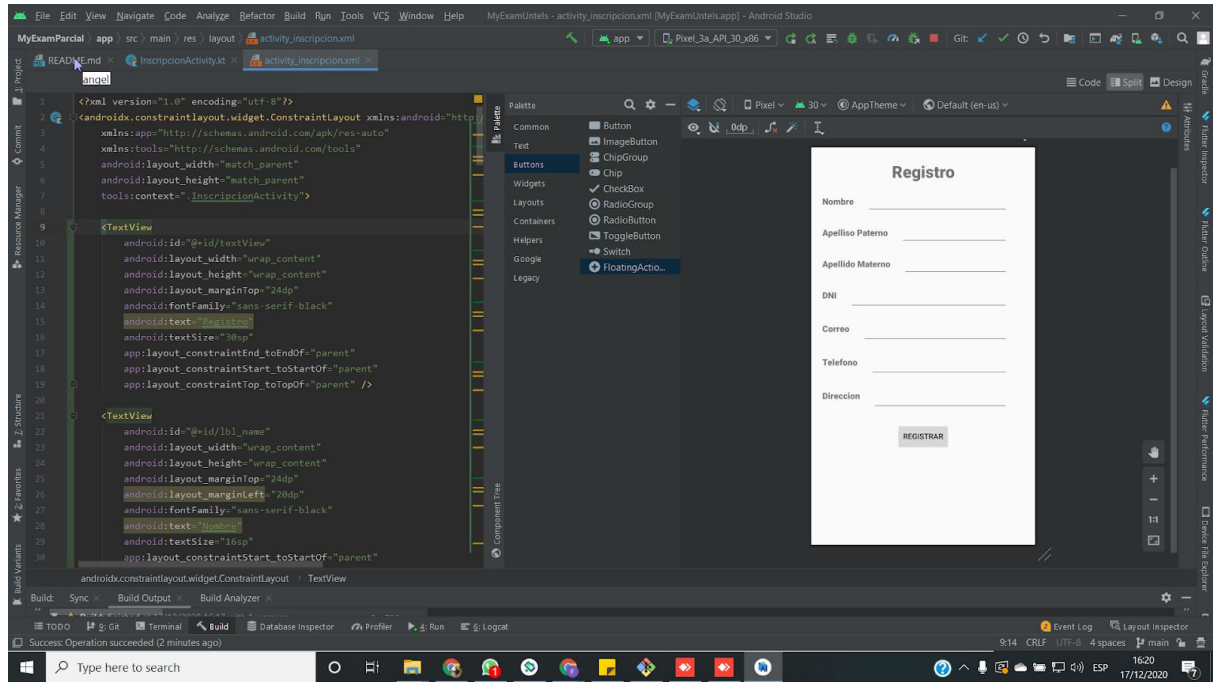
a. Considere agregar los nombres de sus integrantes

a.1 Vista Principal

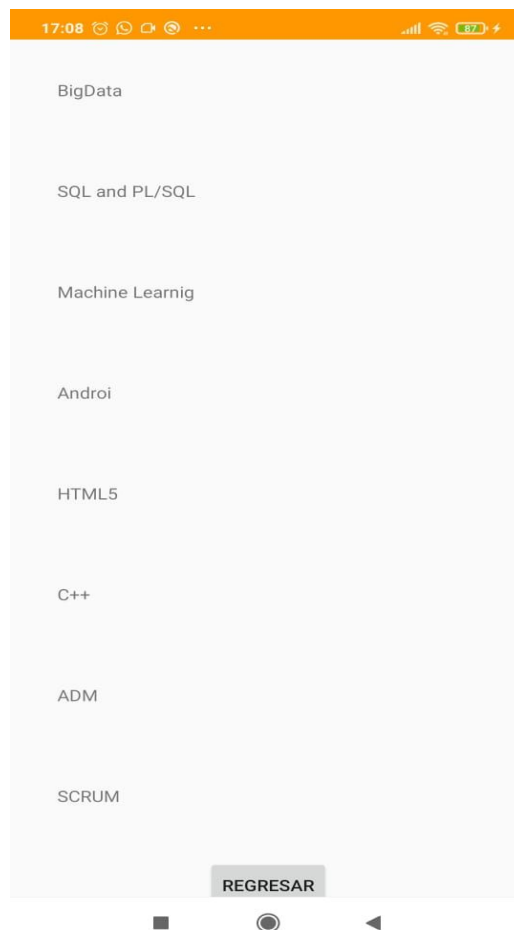
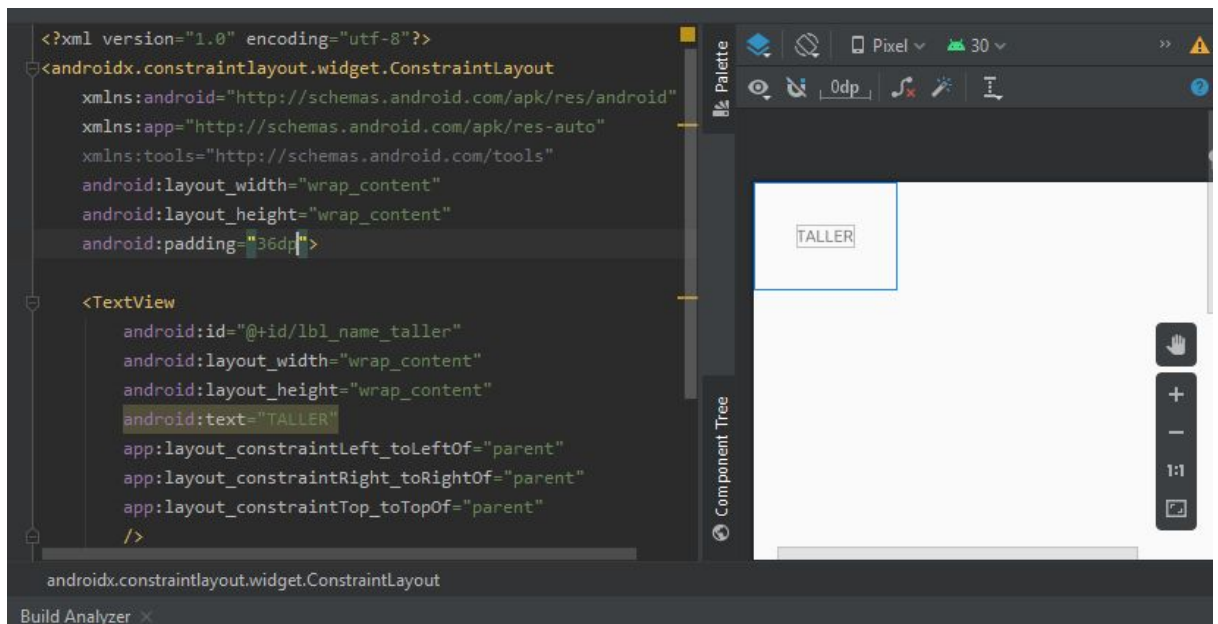




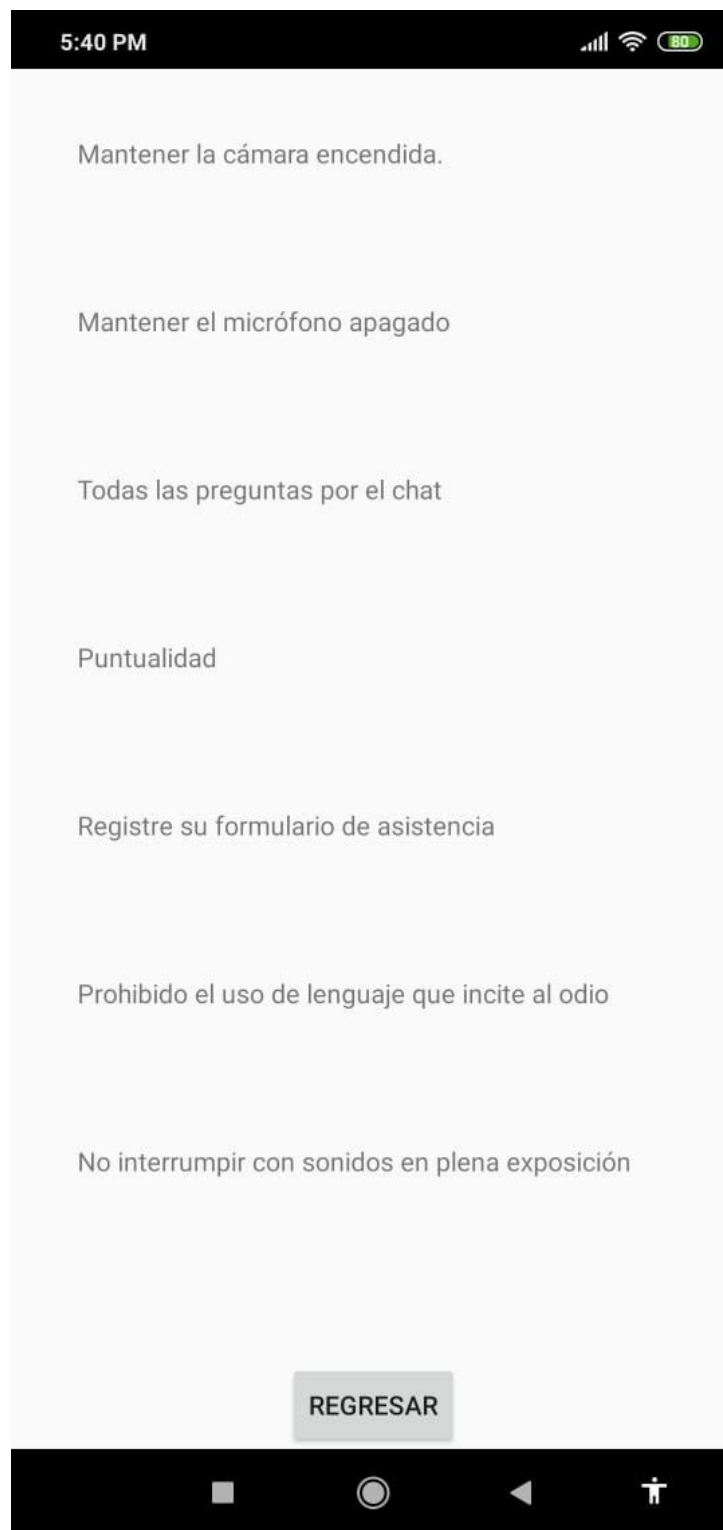
## a.2. Vista Registro



### a.3. Vista Conferencias



#### a.4. Vistas Reglamento



17. Envía solución + el PDF a GitHub

18. Envía el Link de GitHub al aula virtual.