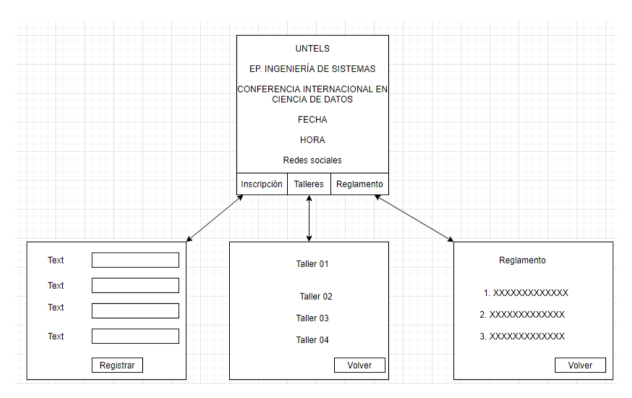
Semana 08 Examen Parcial

Integrantes: 5 integrantes (Según sea el caso)

- Hora de Entrega 18:00 horas
- Entrega por aula virtual
 - o Solo el archivo Datos del Proyecto.txt indicado
 - o 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 nombre de sus integrantes
- 17. Envía solución + el PDF a GitHub
- 18. Envía el Link de Git Hub al aula virtual.

INTEGRANTES

- -Centeno Macalupu, Angela Stephany
- -Collantes Morales, Joseph Bryan
- -Hermitaño Ychpas, Alejandro Jesús
- -Huallca Ovalle, Alexandra
- -Talavera Carranza, Anthony Abel

Estudiante 01 (Centeno Macalupu, Angela Stephany)

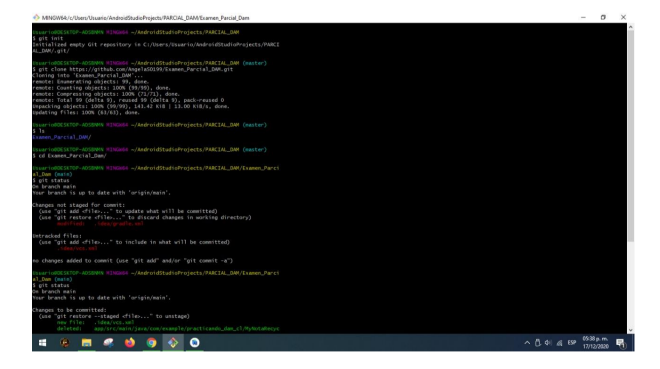
```
- 0 X
MINGW64:/c/Users/USUARIO/Desktop/Practicando DAM_CL
USUARIOOLAPTOP-DEK5GNAC MINGW64 ~/Desktop/Practicando_DAM_CL (master)
$ git commit -m "accesos Inscripción, Talleres y Reglamento - iniciando"
[master (root-commit) 77c30f3] accesos Inscripción, Talleres y Reglamento - inic
 63 files changed, 1600 insertions(+) create mode 100644 .gitignore
create mode 100644 .idea/.gitignore
create mode 100644 .idea/compiler.xml
create mode 100644 .idea/gradle.xml
 create mode 100644 .idea/jarRepositories.xml
 create mode 100644 .idea/misc.xml
 create mode 100644 app/.gitignore
 create mode 100644 app/build.gradle
 create mode 100644 app/proguard-rules.pro
 create mode 100644 app/src/androidTest/java/com/example/practicando_dam_cl/Exam
pleInstrumentedTest.java
 create mode 100644 app/src/main/AndroidManifest.xml
 create mode 100644 app/src/main/java/com/example/practicando_dam_cl/MainActivit
y. java
 create mode 100644 app/src/main/java/com/example/practicando_dam_cl/MyNotaRecyc
lerViewAdapter.java
 create mode 100644 app/src/main/java/com/example/practicando_dam_cl/NotaFragmen
t. java
```

```
- B X
MINGW64:/c/Users/USUARIO/Desktop/Practicando_DAM_CL
 create mode 100644 settings.gradle
 JSUARIO@LAPTOP-DEKSGNAC MINGW64 ~/Desktop/Practicando_DAM_CL (master)
$ git remote add origin https://github.com/AngelaS0199/Examen_Parcial_DAM.git
USUARIO@LAPTOP-DEK5GNAC MINGN64 ~/Desktop/Practicando_DAM_CL (master)
S git branch -M main
USUARIO@LAPTOP-DEKSGNAC MINGW64 ~/Desktop/Practicando_DAM_CL (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 99, done.
Counting objects: 100% (99/99), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (80/80), done.
Writing objects: 100% (99/99), 143.44 KiB | 8.96 MiB/s, done.
Total 99 (delta 9), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (9/9), done.
To https://github.com/AngelaSO199/Examen_Parcial_DAM.git
 * [new branch]
                      main -> main
Branch 'main' set up to track remote branch 'main' from 'origin'.
USUARIO@LAPTOP-DEKSGNAC MINGW64 ~/Desktop/Practicando_DAM_CL (main)
$ git status
On branch main
```

Estudiante 02 (Huallca Ovalle, Alexandra)

```
ALEXANDRA@LAPTOP-FSE1PLSU MINGw64 ~/Desktop/ANDROID-CLASES/Parcial_android/Examen_Parcial_DAM (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: 15, done.
Counting objects: 100% (15/15), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 1012 bytes | 1012.00 KiB/s, done.
Total 8 (delta 6), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 6 local objects.
To https://github.com/AngelaS0199/Examen_Parcial_DAM.git
ec4fd2b..3f6d77d main -> main
```

Estudiante 03 (Collantes Morales, Joseph Bryan)



```
# International Control Process of Process o
```

Estudiante 04(Hermitaño Ychpas, Alejandro Jesús)

```
USUARIO@DESKTOP-R7QOBEO MINGW64 ~/Desktop/Parcial_Dam_Jueves/Examen_Parcial_DAM (main)
$ git git status
git: 'git' is not a git command. See 'git --help'.

The most similar command is
    init

USUARIO@DESKTOP-R7QOBEO MINGW64 ~/Desktop/Parcial_Dam_Jueves/Examen_Parcial_DAM (main)
$ git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 2 commits.
    (use "git push" to publish your local commits)

nothing to commit, working tree clean

USUARIO@DESKTOP-R7QOBEO MINGW64 ~/Desktop/Parcial_Dam_Jueves/Examen_Parcial_DAM (main)
$ git push
Enumerating objects: 39, done.
Counting objects: 100% (36/36), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (20/20), done.
Writing objects: 100% (21/21), 4.52 KiB | 4.52 MiB/s, done.
Total 21 (delta 10), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (10/10), completed with 5 local objects.
To https://github.com/AngelasO199/Examen_Parcial_DAM.git
93bcb72..0e850f0 main -> main
```

```
USUARIO@DESKTOP-R7QOBEO MINGW64 ~/Desktop/Parcial_Dam_Jueves
$ git clone https://github.com/AngelaS0199/Examen_Parcial_DAM.git
Cloning into 'Examen_Parcial_DAM'...
remote: Enumerating objects: 101, done.
remote: Counting objects: 100% (101/101), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
remote: Total 101 (delta 9), reused 101 (delta 9), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (101/101), 143.62 KiB | 1.46 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (9/9), done.
```

```
Substitution of the content of the c
```

Estudiante 05(Talavera Carranza, Anthony Abel)

MINGW64:/c/Users/antho/Desktop/damparcial/Examen_Parcial_DAM

```
Anthony@LAPTOP-C92LV2CV MINGW64 ~/Desktop/damparcial
$ git clone https://github.com/AngelaS0199/Examen_Parcial_DAM.git
Cloning into 'Examen_Parcial_DAM'...
remote: Enumerating objects: 191, done.
remote: Counting objects: 100% (191/191), done.
remote: Countring objects: 100% (131/131), done.
remote: Compressing objects: 100% (110/110), done.
remote: Total 191 (delta 65), reused 178 (delta 52), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (191/191), 155.49 KiB | 758.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (65/65), done.
Anthony@LAPTOP-C92LV2CV MINGW64 ~/Desktop/damparcial
$ git remote add origin https://github.com/AngelaS0199/Examen_Parcial_DAM.git
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git
Anthony@LAPTOP-C92LV2CV MINGW64 ~/Desktop/damparcial
$ cd Examen_Parcial_DAM/
```

```
Anthony@LAPTOP-C92LV2CV MINGW64 ~/Desktop/damparcial/Examen_Parcial_DAM (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
 Anthony@LAPTOP-C92LV2CV MINGW64 ~/Desktop/damparcial/Examen_Parcial_DAM (main)
$ git add "Examen Parcial.pdf"
 Anthony@LAPTOP-C92LV2CV MINGW64 ~/Desktop/damparcial/Examen_Parcial_DAM (main)
$ git status
On branch main
 Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes to be committed:
           "git restore --staged <file>..." to unstage)
new file: Examen Parcial.pdf
Anthony@LAPTOP-C92LV2CV MINGW64 ~/Desktop/damparcial/Examen_Parcial_DAM (main)
$ git commit -m "Estudiante 05 Anthony Talavera Carranza - PDF [main 0e83f60] Estudiante 05 Anthony Talavera Carranza - PDF 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 Examen Parcial.pdf
 Anthony@LAPTOP-C92LV2CV MINGW64 ~/Desktop/damparcial/Examen_Parcial_DAM (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Counting objects: 100% (4/4), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 845.03 KiB | 21.13 MiB/s, done.

Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To https://github.com/Angelas0199/Examen_Parcial_DAM.git
     293e223..0e83f60 main -> main
```

Practicando_DAM_CL



UNTELS

CONFERENCIA INTERNACIONAL EN

EP INGENIERÍA DE SISTEMAS

FECHA: 21 y 22 de

6:00pm - 10:00pm

ENTRAR

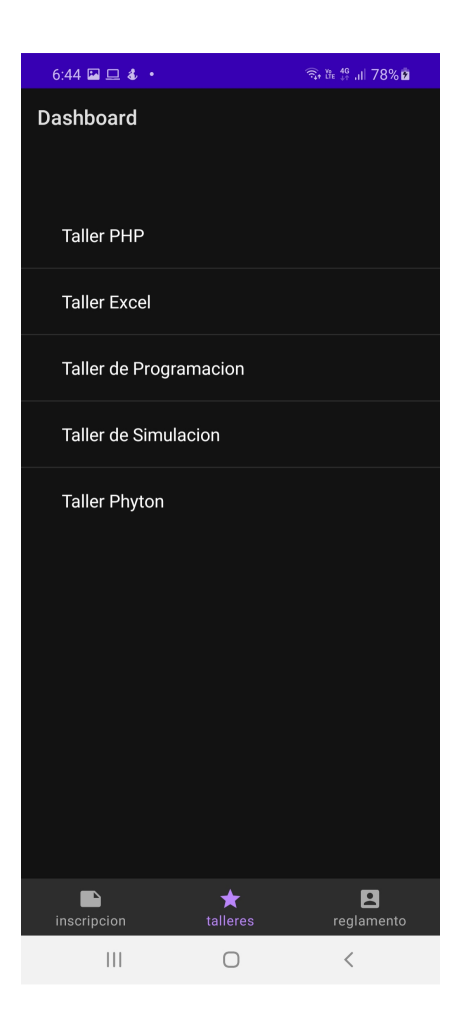






<

6:44 🖾 🖵 🐍 •		ক্রি• ^{খেচ} ⁴⁶⁺ না∣ 78% ট
Home		
Nombres:		
Apellidos:		
Carrera		
Distrito		
Universidad		
Celular		
Correo		
	REGISTRAR	
inscripcion	★ talleres	reglamento
III	0	<



Notifications

REGLAMENTO

- 1. Tenga la camara prendida
- 2. Registre su formulario de asistencia
- 3. Mantener el micro apagado durante la
- 4. Las preguntas seran al final del taller
- 5. Tener todos los
- 6. Los archivos de clase se le enviara al email
- 7. El certificado tendra costo de S/. 20.00







<