

UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y GESTIÓN
ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



Examen Parcial

Por:

Anaya Valenzuela, Joselyn Nila
Lozano Dávila, Angely
Lizárraga Vásquez, Carla Rosmery
Vega Vergara, Maritza
Sulca Nunura, Luis

PROFESOR:

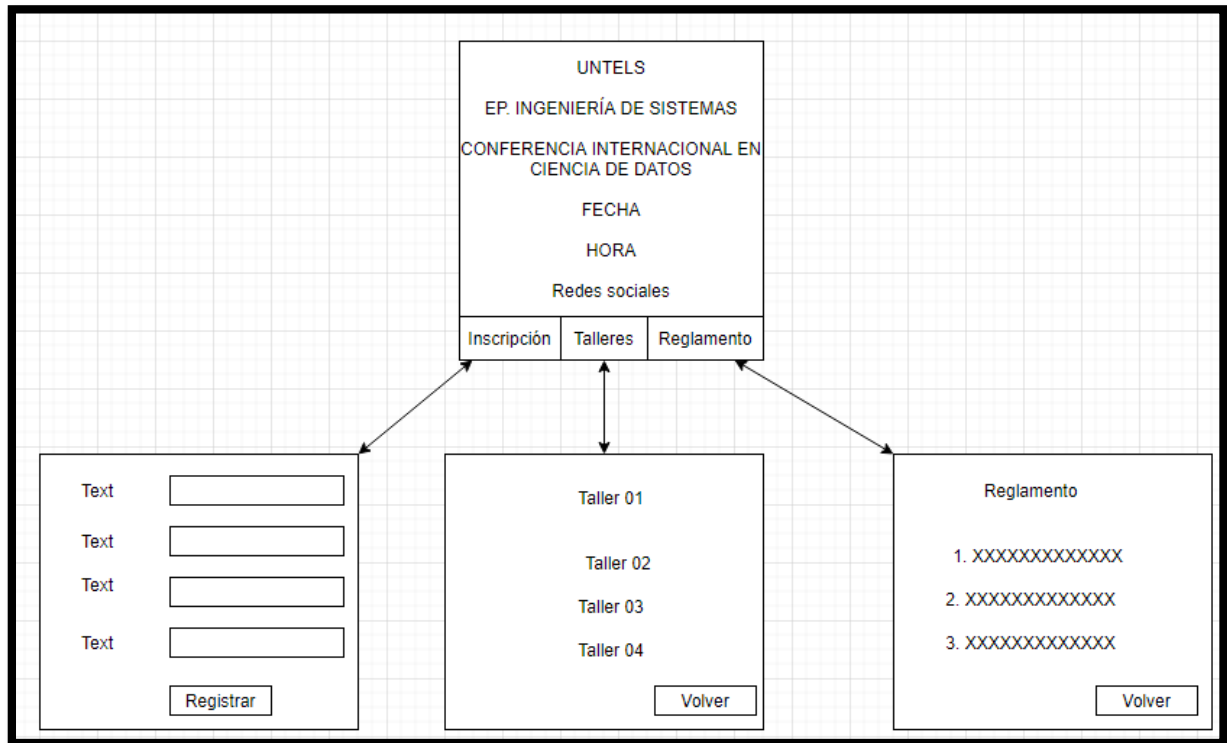
Cerdan Leon Flor

VES, Diciembre de 2020

Semana 08

Examen Parcial

Proyecto



ESTUDIANTE 01 (Vega Vergara, Maritza)

https://github.com/MaritzaVega/Examen-Parcial_DAM.git

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 (Lozano Dávila, Angely)

https://github.com/missangely/ExamenParcial_DAM

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

10:54

Conferencia Ciencia de Datos

 UNIVERSIDAD
NACIONAL TECNOLÓGICA
DE LIMA SUR

Conferencia Internacional de
Investigación en Ciencia de Datos

REGISTRO DE ESTUDIANTE

Dirección de correo electrónico

Ingrese correo institucional

DNI

Ingrese 8 dígitos

DATOS GENERALES

Nombre completo

Número de celular

Ciudad de Procedencia

10:54

Conferencia Ciencia de Datos

Dirección de correo electrónico

Ingrese correo institucional

DNI

Ingrese 8 dígitos

DATOS GENERALES

Nombre completo

Número de celular

Ciudad de Procedencia

Correo Opcional

MEDIO POR EL QUE SE ENTERÓ LA CONFERENCIA

☐ Internet ☐ Universidad ☐ TV y/u otro medio

REGISTRAR

ESTUDIANTE 03 Lizárraga Vásquez, Carla Rosmery

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 Sulca Nunura, Luis

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

Conferencia Ciencia de Datos

Reglas y Recomendaciones



Conectarse a la hora indicada.

Ingresar con el micrófono
apagado.

Se recomienda ingresar con
la cámara encendida para una
mayor interacción.

Registre su asistencia.

Usted puede grabar la
conferencia.



Conferencia Ciencia de Datos

Conectarse a la hora indicada.

Ingresar con el micrófono
apagado.

Se recomienda ingresar con
la cámara encendida para una
mayor interacción.

Registre su asistencia.

Usted puede grabar la
conferencia.

Tome apuntes.

Ante una duda, use los iconos
respectivos o pida la palabra.

VOLVER



ESTUDIANTE 05 (Anaya Valenzuela, Joselyn Nila)

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.