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

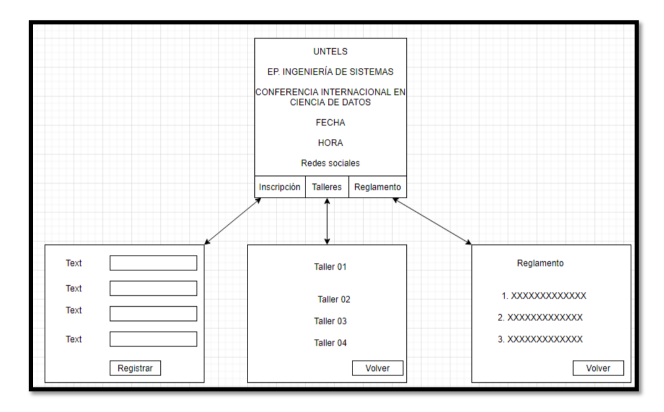
PROFESOR:

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





Conferencia Internacional de Investigación en Ciencia de Datos

REGISTRO DE ESTUDIANTE

REGISTRO DE ESTODIANTE	
Dirección de correo electrónico	
Ingrese correo institucional	
DNI	
Ingrese 8 digitos	
DATOS GENERALES	
Nombre completo	
Número de celular	
Ciudad de Procedencia	



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



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.



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.