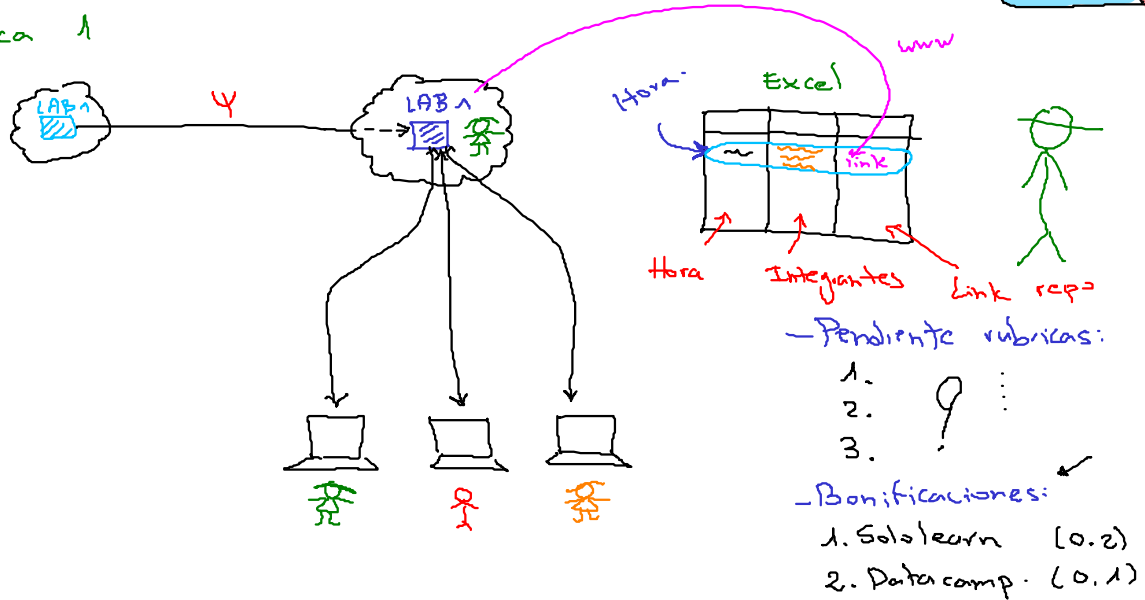


23/09/2024 - Laboratorio de Sistemas Operativos - Ude@

Agenda:

1. Sobre la sustentación.
2. Enunciado de la practica.
3. Recursos de utilidad

1. Practica 1



2. Practica 2 - Terminal sencilla.

Práctica 2: Basic Shell

Encuentros sincrónicos

En la siguiente tabla se muestra la lista de grabaciones zoom del laboratorio:

Sesión	Grabación Zoom	Recursos
5	Sesión 5 (23/09/2024) [link]	[apuntes] - [agenda] - [repo]
----	Sustentación practica 1 (30/09/2024)	----
6	Sesión 6 (07/10/2024) [link]	[apuntes] - [agenda] - [repo]
----	Festivo (14/10/2024)	----
7	Sesión 7 (02/09/2024) [link]	[apuntes] - [agenda] - [repo]

3. Recursos de utilidad.

Por donde empiezo?

1. Enunciado

Enunciado de la práctica 2

Consulte el enunciado de la práctica y material necesario para desarrollarla en el siguiente repositorio [link]

click

Leer - Entenderlo - Fork - Clonar - **Colificar** - Sustentar
↓
Preguntar

Práctica 2 de laboratorio - API de Procesos

Instrucciones

Antes de comenzar a trabajar en esta práctica se recomienda que lleve a cabo los siguientes pasos:

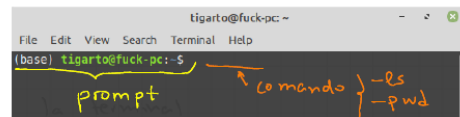
1. Haga un fork de este repositorio.
2. La persona que haga el fork agregue como colaborador a los compañeros de trabajo.
3. Cada uno de los integrantes del equipo puede hacer una copia local del laboratorio con el fin de colaborar en su desarrollo.
4. No olvide ir actualizando la práctica del laboratorio a medida que vaya avanzando en esta. Para el caso, vaya llevando a cabo los test proporsionados (tal y como se explicó en el laboratorio). Estos test serán el indicativo de cómo va su trabajo.

Tablero : Apunte 3-wish - . . .

17/10/2020 - Laboratorio de Procesos (Shell).

Agenda:

- Shell. Imitar la terminal



2. Material de apoyo

API Posix para procesos

Laboratorio de Sistemas Operativos

Fecha: 23 sept 2024 18:00 GMT-5

Sesión 5 - Práctica de laboratorio

Referencias de consulta principales

1. Introducción al lenguaje C - Notas de clase ([link](#))
2. Tutorial de procesos - Notas de clase ([link](#))

Sobre la práctica

El enunciado de la Práctica 2 de laboratorio - API de Procesos se encuentra en el siguiente repositorio ([link](#))

Procesos

La siguiente caricatura de Julia Evans ([link](#)) explica que es un proceso resumiendo todo lo que se ha tratado a lo largo del curso de Sistemas Operativos que este relacionado con este tema:



4. Deudas:

Profesor: { 1. Horarios
2. Bonus
3. Rubrica
4. Discussion practice

Estudiantes: { 1. Seleccionar hora de sustentacion
2. Evidencias bonus
3. Leer la practica