SSL - Esp. Ing. Pablo Mendez

Legajo: 2027290 Apellidos: Mancilla Gorzales Nombres: Leandro Matias

# Actividad de clase NRO1

#### Instrucciones

1. Responda las siguientes preguntas, de forma manuscrita y prolija.

2. Escanee las hojas (incluído este enunciado habiendo completado sus datos en el

encabezado) en un único pdf..

- Cree un usuario en GitHub con el correo electrónico institucional FRBA asociado a la cuenta. Si ya posee una cuenta GitHub con el correo frba, puede saltar este paso.
- 4. Cree una carpeta K2055\_SSL en su repositorio, luego cree una subcarpeta llamada Introducción.

5. Suba el pdf y colóquelo dentro de la subcarpeta Instrucción.

6. Comparta la carpeta K2055\_SSL con el profesor: buscar el usuario por su correo: pmendez@frba.utn.edu.ar.

7. Complete los datos del repositorio en la siguiente planilla:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1GZF2\_tbLTjzBT6EZo4SVIcjx4Fo1pVpo64huuQfDjGg/edit?usp=sharing

## Preguntas contextuales de indole general

- 1. ¿Con qué profesor cursó Algoritmos y Estructuras de datos?
- 2. ¿En que año cursó la materia?

3. ¿Tiene el final aprobado?

4. ¿Qué lenguajes de programación ha utilizado, ya sea académicamente o de manera profesional?

### Preguntas relacionadas con el contenido de la materia

5. ¿Sabe qué es un identificador? Explique.

- ¿Cómo podría especificar de manera genérica una sentencia de asignación como las vistas en AyED? (Asignación Interna).
- 7. ¿Sabe qué es un valor-L o L-Value? Dé tres ejemplos diferentes.

8. En AyED, ¿qué tipo de dato utilizó para el manejo de archivos?

9. ¿Conoce la diferencia entre un archivo de texto y un archivo binario? Dé una definición de no más de dos renglones de qué es un archivo de texto.

10.Dé ejemplos de expresiones vistas en AyED

- 11.¿Qué tipos de sentencias (proposiciones si usa K&R en castellano) ha visto en AyED, mencione al menos 4.
- 12.Busque la especificación de este tipo de sentencias en el K&R e indique cómo se expresan. Ayuda: Lo puede ver en el apéndice A.

#### Referencia

Kernighan, B. W., & Ritchie, D. M. (1991). El lenguaje de programación C (2da ed.).

- 1) Ing. Public Mendez
- 5) 5025
- 3) browners
- 4) C. C++, Saus Excript
- S) un idontificador es el nombre que se le asigne a una determinada conable Le cual ocupe une direction en memoria
- 6) une sertercia de asignación interna podra sor por ejemplo "x=4; Podriz definir le como una linez de codoso en la que almacero in vabr en una varable de bil forma que el vario no prede verta
- a) los Ludic en expresanos que representa memoria (2,\*P, UC3) g=3; \*P-3; UE . ] . 3;
- 8) File\*
- 9) los archivos de texto tienen contenido codificado on ASCCI, mientesque los archivos binarios lo herar adificado en binario.
- (a) for exemplo 2=3+5; "Hola"; 2==5
- 11) Serterciza de Asignación, Selectusa, Itratus, Selectusa Multiples
- 2) Proposico) expresio; Proposito Selección expression ope; if cerprosion proposicion
  - Proposition selection truthiple Proposition Itertive outed (expresso) popusais

while (expresion) proposición go beologica mpris (expresso)! for (expresion opt; expression) paper