SSL - Esp. Ing. Pablo Mendez Legajo: 219-031.7 Apellidos: PUECHER

Nombres: AlaN BENJANN

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 Introduccion.

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 índole general

- 1. ¿Con qué profesor cursó Algoritmos y Estructuras de datos?
- 2. ¿En qué 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.
- 6. ¿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-	CUCIT AYES con Pablo Mendel
2.	2029
3_	No tengo el Final Aprobado
4_	He WADO C + C++.
	Son los nombres que se le asignan a varrables.
6-	Upa scaruscia De asignación integna es orolgane
	Una sentusua De asignación interna er otolgane.
	REPRUEND ON ESPACO EN PROMORIA.
	EJ: X, *P, LESJ
8_	BINARO.
9-	Un Ar Chio binario conziene d'Ater de igual gamaño, misora
-	fu un Archio de xxto Varin es mismo de esse ora
	archina
(θ.	X = X+2 ; X= 5+b; i+4
11_	SUNTENCIN DE DECJARACION, EXPRISÓN, SERECCIÓN, TEURCO
72	Declaración: Identificador: PROPOJaion
	EXPLUIÓ: EXPLUIÓ;
	Nección: IF (expresión) Proposición;

ensured Pepel de libra de ceña de extrem.