SSL - Esp. Ing. Pablo Mendez Legajo: 222.384-3 Apellidos: GONZALO

Nombres: ELIAN ALEJANDRO

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

3. 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

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.).

ACTIVIDAD Nº 1 1 PADLO SNAJDLEDER, YAMILA ZAKHEM 2024 (3) PromocionE (4) C++, JAVASCAIPT, HTML, CSS/SESS (5) Sí, ES AQUEL NOMBREQUE TOMA UNA VANÍABLE, FUNCION , PROCEDIMIENTO, ETC. LASENTENCIA DE ASIGNACIÓN ES A QUELLA QUE ASIGNA UN VALOR A UNA VANIABLE. E JEMPLD: A = 5; 7 SI, UN L-VALUE ES UNA EXPRESIÓN QUE REPRESENTA MEMONIA *P: &B = 5; A = 5 . 8) FILE* 9 ST UN ARCHIVO DE TEXTO ES AQUEL QUE SE INTERPRETA CON ASCII A = 5+B; WHILE (A>C) { 1) SENTENCIA DE ASIGNACION, ITENACIÓN, CONDICIÓN, SALTO Considión ASIGNACIÓN Expr. ! Expr. : Expr. VANTABLE = VALON; SALTO ITERACIÓN FOR (INICIALIZACION, CONDICION O BREAK, RETURNS PRUEBA, INCREMENTO DE AVANCE)