Estructura de datos - UFM

David Gabriel Corzo Mcmath

2020-Jan-06 07:08:59

Índice general

1.	Clase introductoria - 2020-01-06
	1.1. Datos del auxiliar
	1.2. Información preliminar
	1.3. Dos formas de pasar parámetros a una función
	1.4. Ver:
2.	Clase introductoria - 2020-01-08
	2.1. Charla de progrmas del curso

ÍNDICE GENERAL

Capítulo 1

Clase introductoria - 2020-01-06

1.1. Datos del auxiliar

- tortola@ufm.edu
- **56904805**

1.2. Información preliminar

- Sugerencia de lenguaje: Java
- Se puede utilizar el lenguaje que quiera. Ideal Java por el aspecto de ser orientado a objetos.

1.3. Dos formas de pasar parámetros a una función

```
num = 0;
func SumOne(n){
    return n + 1;
}
num_2 = SumOne(num)
print(num)
print(num_2)
```

Por valor	Por referencia
£0	¿1
¿1	<u> 1</u>

Los de valor no modifican num, los de por referencia no lo modifican y otra lugar en memoria.

1.4. Ver:

- Postman para API's
- Jmeter
- Spring: para API's en Java

Capítulo 2

Clase introductoria - 2020-01-08

2.1. Charla de progrmas del curso

■ IntelliJ Ultimate: IDE

■ Jetbrains: conjunto de servicios para estudiantes

■ Junit: para pruebas unitarias.