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 | 5 | |
| | 1.2. Información preliminar | | |
| | 1.3. Dos formas de pasar parámetros a una función | | |
| | 1.4. Ver: | 5 | |
| 2. | Clase introductoria - 2020-01-08 | 7 | |
| | 2.1. Charla de progr mas del curso | 7 | |
| 3. | Clase de avance de tarea $\#$ 2 | 9 | |
| 4. | Clase | 11 | |
| 5 . | Clase - 2020-01-20 | 13 | |
| | 5.1 Data structure | 13 | |

ÍNDICE GENERAL

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

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.

Clase de avance de tarea # 2

Clase

12 CAPÍTULO 4. CLASE

Clase - 2020-01-20

5.1. Data structure

■ Es simplemente cómo en memoria tengo esa información disponible mientras estoy ejecutando esa información.