

Bitacora 01

Carlos Emiliano Sandoval Amador
315025222

07 de enero de 2019

Lo que hice esta primera clase en el curso fue:

1. Conocer los siguientes sistemas operativos:
 - a)* iOS
 - b)* Linux
 - c)* Windows
2. Checar distintas distribuciones de Linux, estas son:
 - a)* Ubuntu
 - b)* Fedora
3. Conocer lenguajes de programación como:
 - a)* Java
 - b)* Python
 - c)* C
 - d)* C++

Después acordamos que el sistema operativo que íbamos a utilizar sería Linux pues es "open source", es decir, puede ser modificado por cualquier persona siempre y cuando no sea con fines de lucro, por lo cual es un sistema operativo muy seguro y eficaz.

Luego decidimos que el lenguaje de programación con el que trabajaríamos

sería Python porque es un lenguaje enfocado a la modelación y resolución de problemas científicos y es muy versátil sin dejar de lado la formalidad y la precisión.

Por último el profesor nos explicó que navegaríamos en la consola en lugar de utilizar la interfaz gráfica y que utilizaríamos un shell, es decir, un interprete que nos permite utilizar los servicios del sistema operativo. En este caso ese shell es un interprete de comandos llamado bash.