Laboratorio de computación salas A y B

Profesor:	Juan Alfredo Cruz Carlon
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	1122
No de Práctica(s):	2
Integrante(s):	López Peralta José Manuel
Semestre:	2018-1
Fecha de entrega:	27 Agosto 2017
Obervaciones:	
CALIFICACIÓN:	

Linux en mi trabajo

Es un Sistema Operativo como MacOS, DOS o Windows. Es decir, Linux es el software necesario para que tu ordenador te permita utilizar programas como: editores de texto, juegos, navegadores de Internet, etc. Linux puede usarse mediante un interfaz gráfico al igual que Windows o MacOS, pero también puede usarse mediante línea de comandos como DOS.

Ahora mismo, no estoy muy seguro de que es en lo que quiero trabajar específicamente, pero si estoy seguro que me gustaría que fuera en algo del sector automotriz.

Justamente en este sector, Linux tiene una buena presencia, por ejemplo, "Automotive Grade Linux Workgroup" (o AGL), que pretende crear una plataforma de referencia que las empresas puedan usar para crear dispositivos que sean compatibles con los autos, con integrantes como Jaguar Land Rover, Nissan y Toyota. La idea es entregar una mayor conectividad a los automóviles, y entregarles además compatibilidad, con un amplio set de aplicaciones automotrices, desde instrumentos a entretenimiento en el vehículo y más.

Esta es una prueba de que Linux es un SO de gran utilidad y nos muestra la importancia de saber utilizarlo y conocerlo, al menos en lo básico, para tener las bases y poder utilizarlo de una mejor forma en el futuro.

