Sistemas Operativos Curso 2018

TRABAJO PRÁCTICO LABORATORIO № 3: Kernel de GNU/Linux

- 1. ¿Qué es y qué funciones tiene el kernel de Linux?
- 2. ¿Cuál es la diferencia entre Linux y GNU/Linux?
- 3. ¿Qué es un Kernel Panic?
- 4. ¿Cómo se consigue el código fuente del kernel? ¿Cuál es su estructura?
- 5. ¿En qué consiste el proceso de compilación del kernel? ¿Por qué compilar un kernel?
- 6. ¿Qué es un patch file y para qué sirve?
- 7. El código fuente del kernel es mantenido por miles de desarrolladores a lo largo del planeta. ¿De qué forma se organizan para mantener las distintas versiones del kernel?
- 8. Explique el funcionamiento del sistema de control de versiones utilizado para mantener el kernel de Linux. Proponga un ejemplo práctico donde se vea su utilidad.
- 9. ¿Qué se entiende por módulo en Linux? ¿En qué consiste? ¿Como se carga y descarga un módulo? Implemente un pequeño ejemplo de un módulo funcional, indicando los pasos necesarios para su creación.