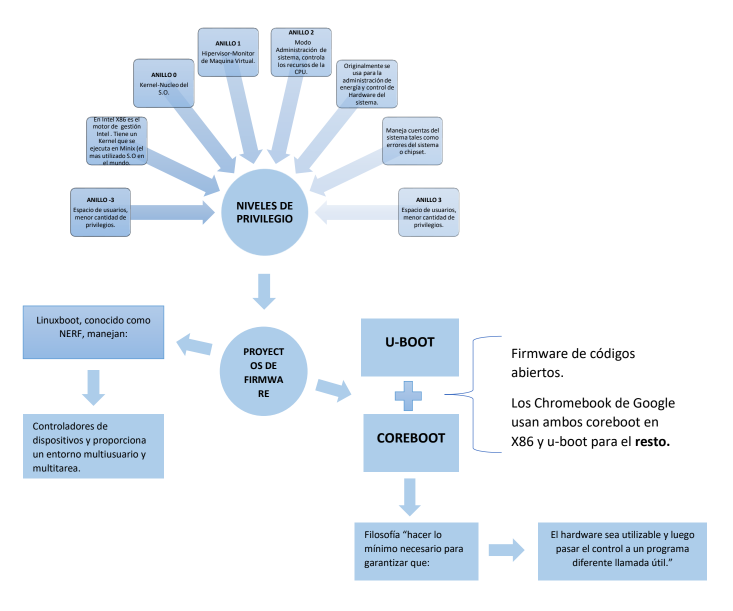
FIRMWARE DE CODIGO ABIERTO



RENE VAZQUEZ PEÑALOZA

FIRMWARE DE CODIGO ABIERTO

El Firmware de código abierto también es necesario Una gran cantidad de otros dispositivos.

- Ec (Controlador integrado) / SIO (Super I/O)
- > TPM (Módulo de plataforma confiable)
- > BMC (Controlador de gestión de placa base) /ME (Motor de gestión)
- > NIC (Controlador de interfaz de red)
- > GPU (Unidad de procesamiento de gráficos)
- HDD/SSD
- > Fuente de alimentación
- > CPLD (Disp. lógicos programables complejos) / FPGA (Arreglos de compuertas programables de campo)