

SISTEMAS DISTRIBUIDOS

Son componentes que se ubican en computadores en red por el cual se comunican y coordinan sus acciones a través de mensajes, de esa manera muchas empresas facilitan su producción en ventas y así llevar un control por medio de un formulario, tiene la capacidad de evitar fallos y así llevar el control por medio de una gráfica con gran capacidad y almacenamiento y de esa manera una gran empresa lleva el control por lo tanto todas sus sucursales están en un sistema, el sistema se distribuye en cada una de sus sucursales y así es como la empresa tiene una mayor confianza al invertir más recursos y la capacidad de un mejor crecimiento, de esa manera es como un sistema distribuido funciona, son redes distribuidas que funcionan o llevan el control en un solo sistema.

Nombre: Ricardo Alejandro Gómez Pérez

Materia: Sistemas Operativos Distribuidos

Asesor: ING Eduardo Genner Escalante Cruz