

Sistemas

Operativos

Distribuidos

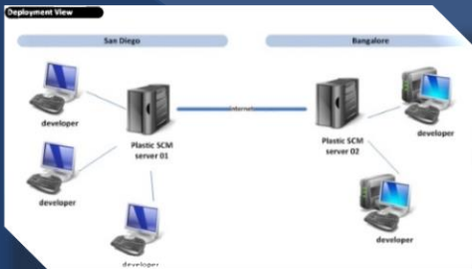


Ingeniería en sistemas Computacionales

Catedrático:

ING Eduardo Genner Escalante Cruz

Alumno: Francisco Hilario Pérez Pérez



Actividad: Ensayo de RPC Y RMI

Fecha: 04 de JUNIO 2020

Ensayo

¿Qué es lo que más les llama la atención?

Me llama la atención lo que es la manera de hacer la comunicación a través de la red

Y poder interactuar con otros dispositivos remotamente

• ¿Cuáles son los programas que puedo ejecutar en Red (5 EJEMPLOS)?

1.- login o inicio de sesión en la red

2.- formulario de registro en una página web

3.- Pagina para ver películas en línea

4.- cuentos infantiles para colorear (como Paint)

5.- un simulador de conexión de circuitos electrónicos

• ¿Cuál de los dos les parece mejor?

Me parece mejor la RPC

¿Por qué?

Porque desde mi punto de vista la rpc es más dinámico y se puede apreciar la forma en que este trabaja. Además, es porque el lenguaje c# lo estamos viendo desde hace unos cuatrimestres y como que ya le entiendo un poquito más la sintaxis. aparte de java que solo hemos visto los mas básico