

Sistemas

Operativos

Distribuidos

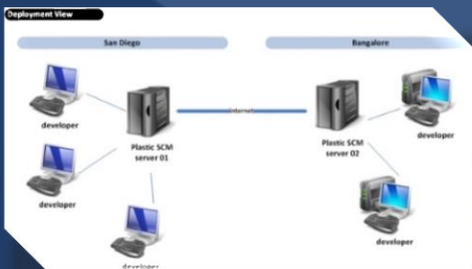


Ingeniería en sistemas Computacionales

Catedrático:

ING Eduardo Genner Escalante Cruz

Alumno: Francisco Hilario Pérez Pérez



Actividad: Sincronización

Fecha: 12 de Junio2020

Primer Día

Nombre	Actiidad	Tiempo	Total	Hora de llegada	Hora de salida
Hilario	canaletas	40	40	10:00:00 a. m.	10:40:00 a. m.
Baldomero	canaletas	60	100	10:41:00 a. m.	11:41:00 a. m.
Laura	ponchado	60	160	11:42:00 a. m.	12:42:00 p. m.
Ricardo	ponchado	15	175	12:43:00 p. m.	12:58:00 p. m.
Madali	cableado	60	235	12:59:00 p. m.	01:59:00 p. m.

Segundo Día

Nombre	Actividad	Tiempo	Total	Hora de llegada	Hora de salida	
Ricardo	cableado	45	45	11:00:00 a. m.	11:45:00 a. m.	
juan	Estructurado	60	105	11:46:00 a. m.	12:46:00 p. m.	
Hilario	configuracion	20	125	12:47:00 p. m.	01:46:00 p. m.	
jair	Configuracion	60	185	01:47:00 p. m.	01:47:00 p. m.	

Preguntas

¿Por qué le diste esa actividad? (a cada uno)

Le di la actividad a partir de mi punto de vista aproximado de que son más buenos, y de que les gusta hacer,

• ¿Cuál es el tiempo que tardara en total?

Para concluir con todas las actividades y que los equipos de cómputo queden funcionales, basándose a la tabla lleva un tiempo de 420 minutos

¿Quiénes pueden causar retrasos?

En este caso sería Baldomero y Laura ya que ellos les toco actividades un poco más tedioso

¿Qué haces si alguien llega a la hora y aún no han terminado?

Que salga y que alguien más entre a terminar el trabajo y así se va recorriendo y la actividad que quede pendiente tomar turnos nuevamente con 20 minutos cada uno

¿Qué haces si alguien llega fuera de tiempo?

Aunque lo ideal sería que alguien del grupo entre a sustituirlo y cuando llegue le tome el lugar de quien lo sustituyo.