

Ejercicio de replicación de procesos.

Tomar el ejercicio final de la parcial I (multi-hilos concurrentes) y proponer un sistema distribuido tolerante a fallas.

Deberán existir dos servidores de atención de clientes concurrentes: uno primario y uno secundario.

En caso de presentarse un fallo en el servidor primario, entra el servidor secundario a hacer la tarea solicitada.

Entregar

En la plantillas de entrega: a) ¿Cuál fue la solución utilizada? ; B) Justifique su respuesta; c) Coloque y explique la sección de código donde se toma la decisión de la tolerancia a fallas

Entregar en equipo: a más tardar el viernes 18 de octubre de 2019 antes de las 17:30 hrs. utilizando las plantillas de entrega.

Enviar a los correos: carlos.alberto.mm@hotmail.com , con copia para jaro@correo.azc.uam.mx

Asunto y nombre de la tarea: Replicación