**TRABAJO DE TMON**

Día 6 - 07/12/2023

Reunión para ultima código y dudas sobre redacción.

**Contenido de la reunión:**

* Ver cambios en el código.
* Ver cómo calcular tiempo medio de cola.
* Hablar sobre repartición de trabajo y ultimar tareas pendientes.

**Resultados de la reunión:**

* Script básico, así como su lógica hecha.
* Repartición de tareas: pintar diagramas, plantilla de Latex, dudas sobre métricas.
* Discutir sobre la nueva lógica del código y su implementación sobre diagrama de flujo. Añadir al diagrama de flujo.
* Hay que cambiar algunas cosas (distribución de pax o tiempos de servicio).

**Próximos pasos:**

* A: Redactar documento:
  + Diagrama de flujo.
  + Describir variables de estado, reloj de simulación, lista de eventos, contadores) y rutinas (inicialización, tiempo, evento, regla de parada, generador de resultados).
    - Encargado: Andrés.
  + Añadir resultados, conclusiones, métricas.
    - Encargado: Antonio y Álvaro.
* B: Métricas del código.
  + Básicas:
    - Número medio de clientes en el sistema (L)
    - Tiempo medio de los clientes en el sistema (W)
      * Encargado: Álvaro.
  + Métricas particulares de nuestro escenario:
    - Número medio de clientes por hora (Nh)
    - Número medio de clientes en total (Nt)
    - Número medio de servidores abiertos (Ts)
    - Tiempo medio de servidores abiertos (Ns)
      * Encargado: Antonio
  + Métricas avanzadas (si da tiempo):
    - Número medio de servidores abiertos por hora (Nh)
    - Tiempo medio de servidores abiertos por hora (Th)
      * Encargado: Antonio y Álvaro
* C: Representación de la solución:
  + Crear diagramas bonitos para representar la solución.
    - Encargado: Álvaro.
* D: Limpiar el GitHub.
  + Encargado: Álvaro y Andrés.

**Próxima reunión: 08/12/2023**