Minuta 1 - Reunión de Kick-off

• Fecha: 2025-05-01

Asistentes:

- David (Scrum Master)
- Randu (Product Owner)
- o Iván (Desarrollador)

Temas tratados:

- Presentación del proyecto: configuración de VPN y aplicación de algoritmos.
- o Aprobación de metodología **Scrum** con sprints de 3 días.
- Definición de OKRs clave:
 - KR1: VPN operativa entre 4 nodos.
 - KR2: Implementación de Dijkstra.
 - KR3: Implementación de Kruskal.
- o Asignación de roles y uso de herramientas:
 - Trello para tareas.
 - GitHub para código.
 - Zoom/Discord para reuniones.

• Acuerdos:

- o El proyecto iniciará con configuración de red los primeros dos días.
- Se documentarán avances al final de cada sprint.

Acciones pendientes:

Responsabl Fecha límite

Crear tablero de Trello y estructura del repositorio	David	2025-05-02	
Investigación sobre herramientas VPN	lván	2025-05-02	
Estructurar documento de planificación	Randu	2025-05-03	

Minuta 2 - Reunión de Revisión Intermedia

• Fecha: 2025-05-05

• Asistentes:

- David
- o Randu
- o Iván

• Temas tratados:

- VPN configurada con conectividad total entre 4 nodos.
- o Implementación de Dijkstra completada; pruebas iniciales funcionales.
- o Avances en visualización de Kruskal y simulación del MST.

• Acuerdos:

- o Realizar pruebas con archivos reales sobre la red.
- o Terminar visualización de la topología para entrega.

• Acciones pendientes:

Acción	Responsabl e	Fecha límite
Pruebas de Dijkstra con transferencia real	lván	2025-05-06
Completar implementación de Kruskal	Randu	2025-05-06
Consolidar documentación técnica	David	2025-05-07

Minuta 3 - Reunión Final / Cierre

• Fecha: 2025-05-08

• Asistentes:

- David
- Randu
- Iván

• Temas tratados:

- o Todos los Key Results alcanzados:
 - VPN operativa.
 - Dijkstra funcionando con transferencia óptima.
 - MST generado con Kruskal.
- o Presentación de resultados y revisión del informe final.

• Acuerdos:

- o Preparar informe técnico y presentación.
- o Subir proyecto completo a repositorio GitHub.

• Acciones pendientes:

Acción	Responsabl e	Fecha límite
Revisión final del informe	David	2025-05-09
Verificación y subida de archivos	lván	2025-05-09
Enviar proyecto al profesor	Randu	2025-05-10