

Minuta 1 – Reunión de Kick-off

- **Fecha:** 2025-05-01
- **Asistentes:**
 - David (Scrum Master)
 - Randu (Product Owner)
 - Iván (Desarrollador)
- **Temas tratados:**
 - Presentación del proyecto: configuración de VPN y aplicación de algoritmos.
 - 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.
 - Asignación de roles y uso de herramientas:
 - Trello para tareas.
 - GitHub para código.
 - Zoom/Discord para reuniones.
- **Acuerdos:**
 - El proyecto iniciará con configuración de red los primeros dos días.
 - Se documentarán avances al final de cada sprint.
- **Acciones pendientes:**

Acción

**Responsabl
e**

Fecha límite

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

Minuta 2 – Reunión de Revisión Intermedia

- **Fecha:** 2025-05-05
- **Asistentes:**
 - David
 - Randu
 - Iván
- **Temas tratados:**
 - VPN configurada con conectividad total entre 4 nodos.
 - Implementación de Dijkstra completada; pruebas iniciales funcionales.
 - Avances en visualización de Kruskal y simulación del MST.
- **Acuerdos:**
 - Realizar pruebas con archivos reales sobre la red.
 - Terminar visualización de la topología para entrega.
- **Acciones pendientes:**

Acción	Responsable	Fecha límite
Pruebas de Dijkstra con transferencia real	Iván	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:**
 - Todos los Key Results alcanzados:
 - VPN operativa.
 - Dijkstra funcionando con transferencia óptima.
 - MST generado con Kruskal.
 - Presentación de resultados y revisión del informe final.
- **Acuerdos:**
 - Preparar informe técnico y presentación.
 - Subir proyecto completo a repositorio GitHub.
- **Acciones pendientes:**

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