# MINUTAS:VPN-GODIN



FECHA: 5 DE MAYO DE 2025 9:30 P.M (GMT-6)



#### **Asistentes**

- Erick Abraham Chavarin Morales (218557215)
- Fernando Luna De La Peña (223379341)
- Yael Ivan Garcia Mercado (218769492)
- David Arreola Araiza (219625419)

#### **Acuerdos**

- Medir correctamente el ancho de banda real.
- Diseñar el algoritmo restante.
- Crear un grafo ponderado con los datos de métricas.
- · Aplicar el algoritmo de Kruskal.

### Revisión de avances

- Ya se estableció conexión entre todos los compañeros.
- · Ya se pueden enviar archivos entre nodos.
- La interfaz gráfica (UI) ya está implementada correctamente.
- Se está midiendo la latencia con éxito.
- Se ha aplicado el algoritmo de Dijkstra.
- Ya se muestran la ruta directa y la ruta más óptima.

## **Acciones pendientes**

- Pendiente 1: Corregir la medición del ancho de banda real — Responsable: Yael
- Pendiente 2: Diseñar el algoritmo restante (probablemente Dijkstra) — Responsable: Equipo restante
- Pendiente 3: Crear un grafo ponderado con las métricas de red — Responsable: Yael
- Pendiente 4: Aplicar el algoritmo de Kruskal
  Responsables: David y Erick

# Retrospectiva final -

Tenemos dudas de las partes 4 para hacer los grafos

Nombre	Apellido	Correo electrónico	Duración	Hora a la que se unió	Hora a la que salió
DAVID	ARREOLA ARAIZA	david.arreola6254@alumnos.udg.mx	2 h 5 min	21:32	23:37
ERICK ABRAHAM	CHAVARIN MORALES	erick.chavarin5572@alumnos.udg.mx	2 h 4 min	21:32	23:37
YAEL IVAN	GARCIA MERCADO	yael.gmercado@alumnos.udg.mx	2 h 4 min	21:32	23:37
FERNANDO	LUNA DE LA PENA	fernando.luna7934@alumnos.udg.mx	2 h 7 min	21:30	23:37