

# Planeación del Proyecto: Secreto Compartido

January 31, 2025

## Equipo de Trabajo

- **Scrum Master:** [Nombre del Integrante 1]
- **Desarrollador 1:** [Nombre del Integrante 2]
- **Desarrollador 2:** [Nombre del Integrante 3]
- **Analista/Tester:** [Nombre del Integrante 4]

## Duración y Metodología

- **Tiempo total:** 4 semanas
- **Metodología:** Scrum
- **Sprints:** 2 sprints de 2 semanas
- **Reuniones:** Diarias de 15 min (Daily Stand-Up) y retrospectiva al final de cada sprint

## Objetivos del Proyecto

- Implementar un protocolo de comunicación para cálculo conjunto de funciones con datos privados.
- Aprender y programar operaciones en el campo primo  $\mathbb{Z}_p$ , incluyendo suma, multiplicación e inverso modular.

- Implementar y evaluar la interpolación de Lagrange en  $\mathbb{Z}_p$  para la reconstrucción de datos secretos.
- Simular una red P2P y definir la estructura de los mensajes para la comunicación entre nodos.
- Medir tiempos de cómputo y evaluar el uso de la red en la implementación del protocolo.

## Plan de Trabajo (Backlog)

### Sprint 1 (Semana 1-2)

- ✓ Definir estructura del proyecto y entorno de desarrollo.
- ✓ Implementar generación y reparto de secretos.
- ✓ Simular red P2P y definir estructura de mensajes.
- ✓ Interpolación de Lagrange para reconstrucción.

### Sprint 2 (Semana 3-4)

- ✓ Implementar medidas de seguridad (SSL en fase final).
- ✓ Optimización con primos de Mersenne.
- ✓ Medición de tiempos y pruebas de concepto.
- ✓ Documentación y preparación de la entrega.

## Entregables

- Código funcional con implementación del protocolo.
- Informe técnico con metodología, resultados y pruebas.
- Presentación final del proyecto.

## Herramientas y Tecnologías

- **Lenguaje:** Python / Java
- **Gestión de código:** GitHub
- **Gestión ágil:** Trello / Jira
- **Criptografía:** OpenSSL, NumPy