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)

- $\sqrt{\text{Definir estructura del proyecto y entorno de desarrollo.}}$
- \(\square\) Implementar generación y reparto de secretos.
- \bullet \checkmark Simular red P2P y definir estructura de mensajes.
- ✓ Interpolación de Lagrange para reconstrucción.

Sprint 2 (Semana 3-4)

- \(\sqrt{Implementar medidas de seguridad (SSL en fase final).}\)
- Optimización con primos de Mersenne.
- \(\square \) 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