

Excelencia que trasciende



Astrid Glauser Samuel Argueta Donald Cuellar Alejandro Martínez

Proyecto 2Cifrados de Información

Informe de Desarrollo y Errores Encontrados

Proyecto 2 - Cifrados Seguros

Curso: Cifrado de Información

Objetivo General: Diseñar e implementar un sistema de comunicaciones seguras, integrando mecanismos modernos de autenticación, cifrado, firma digital, integridad de datos y almacenamiento seguro mediante blockchain. La aplicación permite funcionalidades de chat grupal y P2P, aseguradas mediante criptografía avanzada.

Integrantes del Proyecto

Nombre	Carné	Rol
Samuel Argueta	211024	Backend & Frontend (Toda la Autenticación)
Alejandro Martínez	21430	Backend & Frontend (Chats, Crypt, Blockchain, Verify)
Astrid Glauser	21299	Backend & Frontend (Chats, Requests, Verify)
Dolan Raúl	21965	Blockchain test

Funcionalidades Implementadas

Autenticación Segura

- OAuth 2.0 con Google: Inicio de sesión mediante cuenta Google con redirección segura y autorización de cliente.
- **TOTP** (**Two-Factor Authentication**): Generación de códigos temporales asociados a cada usuario para verificación en segundo paso.
- **JWT + Refresh Tokens:** Control seguro de sesiones con expiración, renovación y verificación de tokens.

Chats Protegidos

- Chat Grupal: Encriptación de mensajes con AES-256-GCM compartida entre miembros del grupo.
- Chat P2P: Cifrado con AES + RSA + AES.

Firma Digital y Hashing

- Firmas con ECDSA: Cada mensaje es firmado con la clave privada del usuario emisor.
- **Verificación de integridad:** Se aplica SHA-256 o SHA-3 sobre el mensaje original para validar que no fue alterado.

Mini Blockchain

- Implementación de estructura simple de bloques con hash encadenado.
- Cada bloque contiene: nombre, fecha_envio, data_enviada, hash_anterior, hash_actual.
- Los bloques son inmutables y se agregan de forma secuencial.

Estructura del Proyecto

proyecto-cifrados/

— backend/ # API en FastAPI con toda la lógica criptográfica y autenticación

— frontend/ # Aplicación web desarrollada en React (Vite)

Tecnologías Utilizadas

Backend (FastAPI)

- FastAPI
- OAuthlib / Authlib
- PyOTP
- PyJWT

- cryptography (SHA-256, SHA-3, ECDSA, AES)
- PostgreSQL + SQLAlchemy
- **Docker** (para base de datos)

Frontend (React + Vite)

- React + Vite
- react-router-dom
- CSS Modules
- Hooks personalizados (useAuth)
- Google OAuth 2.0 Integration

Instalación y Ejecución Local

Requisitos:

- Node.js 18+
- Python 3.11+
- Docker + Docker Compose

Backend (FastAPI)

cd backend python -m venv env source env/bin/activate pip install -r requirements.txt uvicorn app.main:app --reload

Frontend (React)

cd frontend npm install npm run dev

Docker

docker-compose up --build

Variables de Entorno (.env ejemplo)

POSTGRES_USER=admin
POSTGRES_PASSWORD=securepass
POSTGRES_DB=cifrados_db
DATABASE_URL=postgresql://admin:securepass@localhost:5432/cifrados_db

SECRET_KEY=supersecretkey SESSION_SECRET_KEY=sessionkeyhere

GOOGLE_CLIENT_ID=XXX.apps.googleusercontent.com GOOGLE_CLIENT_SECRET=XXX GOOGLE_REDIRECT_URI=http://localhost:3000/oauth/callback

Errores Encontrados y Soluciones

Autenticación

Problema: Error 401 al cargar contactos tras login.

Solución: El token JWT no se estaba enviando correctamente en el Authorization header. Se verificó su existencia antes de la llamada.

Problema: No se ejecutaba el flujo TOTP para usuarios nuevos.

Solución: Se integró correctamente el flujo de registro de secreto TOTP en la primera sesión.

Cifrado y Firma

Problema: La firma ECDSA generada no era verificable por el backend.

Solución: Se ajustó el formato de la firma en DER vs RAW según correspondía. En ECC se usó asn1.js y elliptic para parsing.

Problema: Los mensajes se mostraban al revés en la interfaz.

Solución: Se invirtió el orden en el renderizado de mensajes en el frontend para preservar orden cronológico ascendente.

Blockchain

Problema: Hash del bloque no coincidía después de una edición.

Solución: Se recalculó el hash actual con todos los campos relevantes y se bloqueó la edición directa.

Pruebas Realizadas

- Flujo de registro y autenticación.
- Verificación de firmas digitales.
- Cifrado P2P con mensajes entre dos usuarios distintos.
- Validación de integridad mediante hashes SHA.
- Confirmación de bloques inmutables en el blockchain.

Recomendaciones

- Mejorar la rotación automática de claves en el protocolo P2P.
- Automatizar pruebas de regresión sobre el backend con pytest y Postman.
- Considerar cifrado homomórfico para mensajes almacenados (investigación futura).

Conclusión

El sistema implementado cumple con los requerimientos principales del proyecto, integrando múltiples capas de seguridad en autenticación, cifrado, firma e integridad. El uso de blockchain para garantizar la inmutabilidad refuerza la seguridad general de la aplicación. Todos los módulos funcionan y se integraron de forma colaborativa.

Todos los detalles adicionales se encuentran en los archivos README de backend y frontend.