Uma imagem com texto, Tipo de letra, captura de ecrã, Gráficos

Descrição gerada automaticamente

**Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**

**Departamento de Informática**

**Mestrado em Engenharia Informática**

Relatório

**Privacidade e Segurança de Dados**

***Projeto (Segunda Fase)***

**Rodrigo Craveiro Rodrigues (Nº64370)**

**Diogo Serrano Sargaço (Nº58252)**

**André Filipe Diniz Belo (Nº58211)**

Professor: **Doutor** **Bernardo Ferreira**

1º Semestre Letivo 2024/2025

**dezembro 2024**

Índice

[1. Introdução 3](#_Toc181808179)

[2. Funcionalidades Adicionadas e Implementações 3](#_Toc181808180)

[2.1 Conversas em Grupo 3](#_Toc181808181)

[2.1.1 Conceitos Teóricos 3](#_Toc181808182)

[2.1.2 Implementação Técnica 3](#_Toc181808183)

[2.1.3 Desafios e Soluções 3](#_Toc181808184)

[2.2 Armazenamento de Longo Prazo e Alta Disponibilidade 4](#_Toc181808185)

[2.2.1 Conceitos de Disponibilidade e Segurança 4](#_Toc181808186)

[2.2.2 Implementação e Estrutura do Sistema 4](#_Toc181808187)

[2.2.3 Garantias de Privacidade e Segurança 4](#_Toc181808188)

[2.3 Pesquisa de Mensagens Preservando a Privacidade 4](#_Toc181808189)

[2.3.1 Técnicas de Pesquisa Segura 4](#_Toc181808190)

[2.3.2 Arquitetura da Implementação 5](#_Toc181808191)

[2.3.3 Desafios e Soluções 5](#_Toc181808192)

[2.4 Sistema de Recomendação Preservando a Privacidade 5](#_Toc181808193)

[2.4.1 Conceitos de Recomendação e Segurança 5](#_Toc181808194)

[2.4.2 Arquitetura de Implementação e Algoritmos 5](#_Toc181808195)

[2.4.3 Estratégias para Garantir Privacidade 6](#_Toc181808196)

[3. Comparação com a Primeira Fase 6](#_Toc181808197)

[4. Desafios e Soluções Implementadas 6](#_Toc181808198)

[5. Referências 6](#_Toc181808199)

# 1. Introdução

Nesta segunda fase do projeto, a aplicação foi melhorada com a adição de novas funcionalidades que aumentam a complexidade e a utilidade do sistema. Além de suportar comunicação segura ponto-a-ponto de forma descentralizada, foram adicionadas novas funcionalidades de forma a possibilitar conversas em grupo (com base em tópicos de interesse), armazenamento persistente e replicado das mensagens, funcionalidades de pesquisa rápida de palavras-chaves, e um sistema de recomendações consoante o perfil do cliente. As melhorias foram feitas com uma atenção especial à segurança, privacidade e desempenho, utilizando conceitos avançados de criptografia e estratégias de armazenamento seguro abordados nas aulas.

# 2. Funcionalidades Adicionadas e Implementações

## 2.1 Conversas em Grupo

O sistema permite a criação e a gestão de grupos por tópicos de interesse. A interface gráfica facilita a visualização e a participação em diferentes grupos.

### 2.1.1 Conceitos Teóricos

Conversas em grupo em sistemas de mensagens seguras são desafiadoras porque requerem que uma única chave de sessão seja compartilhada entre múltiplos membros, garantindo que apenas os participantes autorizados possam desencriptar as mensagens. O objetivo é proporcionar confidencialidade, integridade e autenticação das mensagens.

### 2.1.2 Implementação Técnica

Troca de Chaves Segura: Utilizamos “getrandbits(256)” para gerar uma chave de grupo partilhada por todos os membros do grupo durante a criação do grupo. Implementámos secret sharing para dividirmos a chave em diferentes shares, com o mínimo de duas, com o split\_secret da biblioteca sslib. Isto fez com que cada share tivesse uma parte da chave de grupo, e que se precisasse de um threshold para reconstruir a chave e poder continuar a encriptação e desencriptação de chaves.

Adicionamos este grupo à base de dados realtime database da Firebase e à Amazon AWS S3, em que os grupos têm os parâmetros: “topic”, “members”, “shares”, “threshold” e “prime\_mod”.

Encriptação: Para o envio de mensagens, vamos buscar as shares todas do grupo na Firebase, e tentamos reconstruir a chave de grupo usando o recover\_secret da biblioteca sslib. Depois de buscarmos a chave de grupo, encriptamos com a classe Cipher, utilizando o algoritmo AES e um nonce GCM, tal como a tag. Isto tudo é junto numa variável encrypted\_message, que é mandada quando se faz o send\_message na função de mandar mensagens, quando a entidade é um grupo. A desencriptação segue o processo reverso da encriptação.

Durante a conexão de grupos, verificamos a existência do grupo nas réplicas nas duas bases de dados diferentes, depois verificamos se há o número mínimo de shares possível para reconstruir a chave do grupo, se for possível então verifica se o utilizador já faz parte da lista dos membros e vê se a length da lista dos membros é maior que o número de shares, se for reconstrói o grupo todo. No final cria uma entidade group para futuras comunicações entre membros.

### 2.1.3 Desafios e Soluções

Durante o processo de teste da comunicação em grupos com 2 pessoas diferentes viu-se que as mensagens enviadas eram replicadas 4 vezes na interface das outras pessoas. Teve de se remover as mensagens duplicadas, visto que se iam buscar todas as mensagens das 4 réplicas.

## 2.2 Armazenamento de Longo Prazo e Alta Disponibilidade

### 2.2.1 Conceitos de Disponibilidade e Segurança

A disponibilidade de mensagens em um sistema distribuído implica garantir que as mensagens estejam sempre acessíveis, mesmo em caso de falha do dispositivo do utilizador ou de um provedor de nuvem. Para isso, é fundamental replicar as mensagens em múltiplos locais e proteger os dados contra acessos não autorizados. Adicionalmente, a criptografia de dados em repouso é crucial para garantir que mesmo que um provedor seja comprometido, os dados permaneçam protegidos.

### 2.2.2 Implementação e Estrutura do Sistema

Firebase e AWS para Armazenamento: As mensagens são armazenadas de forma persistente na base de dados Firebase e buckets s3. A escolha do Firebase foi baseada na sua escalabilidade e facilidade de integração com Python, tal como aws s3.

Replicação de Mensagens: Para garantir a alta disponibilidade, as mensagens são replicadas em 4 diferentes localizações dentro do Firebase, e criados buckets s3. Esta estratégia permite que os dados sejam recuperados mesmo em caso de comprometimento de um único ponto de armazenamento.

Os utilizadores quando entram na aplicação são registados na pasta dos users nas bases de dados. Para garantir o secret sharing nesta parte do programa, dividimos a chave pública criada com diffie-hellman elyptic curve em várias shares, espalhando-as pelos buckets/réplicas diferentes, criando o utilizador nas bases de dados com “topic”, “prime”, “threshold” e “public\_key\_share”. Caso o número de réplicas existentes seja menor que o threshold ou o utilizador não exista, cria-se uma chave pública, repetindo este processo de dividir shares e dividi-las pelas réplicas.

### 2.2.3 Garantias de Privacidade e Segurança

Proteção Contra Acessos Não Autorizados: Como os dados são encriptados antes de serem enviados para a nuvem, mesmo um ataque ao provedor não comprometerá a privacidade das mensagens.

## 2.3 Pesquisa de Mensagens Preservando a Privacidade

### 2.3.1 Técnicas de Pesquisa Segura

A pesquisa de mensagens em sistemas criptografados representa um desafio, pois não se pode comprometer a privacidade das mensagens. Técnicas como encriptação homomórfica, índices encriptados, ou pesquisa baseada em tokens seguros são utilizadas para realizar buscas sem expor o conteúdo.

### 2.3.2 Arquitetura da Implementação

Palavras-Chave e Índices: Criamos índices encriptados para cada mensagem, facilitando a pesquisa sem revelar o conteúdo. A pesquisa é feita localmente, comparando palavras-chave fornecidas pelo utilizador com os índices armazenados.

Interface de Pesquisa: A interface permite ao utilizador inserir palavras-chave e retorna mensagens relevantes, mantendo a simplicidade de uso e a segurança.

### 2.3.3 Desafios e Soluções

Performance da Pesquisa: A busca em mensagens encriptadas pode ser lenta. Implementámos uma indexação eficiente para melhorar o desempenho.

Segurança dos Resultados: Garantimos que os resultados da pesquisa não exponham informações sensíveis, mesmo em caso de acesso não autorizado.

## 2.4 Sistema de Recomendação Preservando a Privacidade

### 2.4.1 Conceitos de Recomendação e Segurança

Sistemas de recomendação tradicionalmente analisam o comportamento dos utilizadores e fornecem sugestões com base nas suas preferências. No entanto, garantir a privacidade e anonimato dos utilizadores ao realizar este processo é um desafio. Utilizamos técnicas de anonimização e análise segura de dados para construir um sistema que não compromete a privacidade.

### 2.4.2 Arquitetura de Implementação e Algoritmos

Análise de Mensagens: As mensagens são analisadas localmente para extrair palavras-chave relevantes com base em modelos pré-treinados de machine learning. O sistema gera recomendações com base em palavras como "desporto", “música” ou “viagem”.

Sistema de Recomendação Descentralizado: As recomendações são armazenadas na Firebase, AWS S3 e CosmosDB, mas sem associar diretamente o utilizador às suas mensagens. Isso garante que o sistema seja seguro e preserva o anonimato.

Segurança e Privacidade: Nenhum dado sensível é enviado ou armazenado sem encriptação. As mensagens são analisadas de forma local e segura.

### 2.4.3 Estratégias para Garantir Privacidade

**Anonimização:** Os identificadores dos utilizadores são substituídos por pseudónimos antes de serem enviados para a nuvem.

**Segurança de Dados:** As mensagens são processadas e analisadas em ambiente seguro, garantindo que nenhum dado sensível é exposto.

# 3. Comparação com a Primeira Fase

**Troca de Chaves:** Na primeira fase, a troca de chaves era feita de forma ponto-a-ponto. Agora, expandimos para suportar grupos de conversa.

**Armazenamento:** Na primeira fase, as mensagens eram armazenadas localmente; na segunda fase, introduzimos armazenamento persistente em nuvem.

**Interface Gráfica:** A interface foi aprimorada com suporte a grupos, pesquisa de mensagens e recomendações.

# 4. Desafios e Soluções Implementadas

**Descentralização vs. Performance:** Implementar um sistema que seja tanto descentralizado quanto eficiente foi um desafio significativo. Utilizámos um modelo híbrido que aproveita o melhor de ambos os mundos.

**Segurança e Privacidade:** Proteger os dados dos utilizadores contra acesso não autorizado enquanto se mantém a usabilidade do sistema exigiu o uso de técnicas avançadas de criptografia.

**Gerir Múltiplas Conexões:** A introdução de grupos e a necessidade de armazenamento em nuvem aumentaram a complexidade da gestão de conexões, exigindo uma gestão otimizada de threads.

# 5. Referências

**Firebase Admin SDK:** Documentação Firebase

**Referências PSD:** Link para GitHub