



INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA
DIRETORIA ACADÊMICA
CURSO TECNOLÓGICO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE
SISTEMAS

PEDRO LUCAS CARDOSO GOVEIA

ESTRATÉGIAS DE SINCRONIZAÇÃO DE DADOS EM SISTEMAS
OFFLINE-FIRST E PEER-TO-PEER

EUNÁPOLIS - BA

2025

PEDRO LUCAS CARDOSO GOVEIA

**ESTRATÉGIAS DE SINCRONIZAÇÃO DE DADOS EM SISTEMAS
OFFLINE-FIRST E PEER-TO-PEER**

Trabalho de conclusão de curso apresentado como requisito parcial à obtenção do título de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Coordenação do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia.

Orientador: Jurandir da Cruz Barbosa

EUNÁPOLIS - BA

2025

AGRADECIMENTOS

RESUMO

Com o desenvolvimento da computação móvel, projetos são pensados com foco nas qualidades deste tipo de sistema. Em contraste com aplicações web, o estado offline não é um erro ou algo temporário, mas fato que o desenvolvimento móvel deve relevar. Assim o paradigma Offline-First se consolida como uma realidade; este paradigma descreve, dentre outros aspectos, a necessidade de sincronização de dados dos dispositivos que se conectam ao sistema, para manter a consistência e disponibilidade desses dados. Em cenários onde há centralização dos processos, como em um servidor web, existem estratégias específicas para a manutenção dos arquivos e estados; e o mesmo se aplica à computação descentralizada. Redes Peer-to-Peer são uma boa alternativa a um servidor devido o seu baixo custo e privacidade, atualmente ganharam mais tração com o surgimento das blockchains. No entanto, redes Peer-to-Peer apresentam seus próprios desafios de sincronização: peer churn, consistência entre as réplicas e eficiência na sincronização de dados. Desse modo, a necessidade do estudo de estratégias de sincronização em redes Peer-to-Peer em sistemas Offline-First é importante para a reflexão e o direcionamento na escolha da implementação da sincronização de dados congruente ao sistema em produção. Este estudo deve ser realizado com o uso de métricas em ambiente controlado com nós funcionando em rede com conexão descentralizada para obter dados aptos a serem analisados de modo a serem dispostos a comparação das vantagens, limitações e comportamentos dos diferentes tipos de sincronização. No mesmo sentido, o desenvolvimento de uma aplicação Offline-First real para proporcionar substâncias a cada uma dessas aplicações é indispensável para validar as discussões realizadas sobre cada estratégia de sincronização de dados.

Palavras-chave: Offline-First, Peer-to-Peer, Sincronização de dados, CRDT, CAP.

ABSTRACT

With the development of mobile computing, projects are increasingly designed with a focus on the qualities of this type of system. In contrast to web applications, the offline state is not considered an error or a temporary condition, but rather a fact that mobile development must take into account. Thus, the Offline-First paradigm has been consolidated as a reality. This paradigm describes, among other aspects, the need for data synchronization across devices connected to the system, in order to maintain the consistency and availability of such data. In scenarios where processes are centralized, such as on a web server, there are specific strategies for maintaining files and states; the same applies to decentralized computing. Peer-to-Peer networks are a good alternative to servers due to their low cost and privacy, and they have gained further traction with the rise of blockchains. However, Peer-to-Peer networks present their own synchronization challenges: peer churn, replica consistency, and synchronization efficiency. Therefore, studying synchronization strategies in Peer-to-Peer networks within Offline-First systems is essential to guide decision-making in selecting data synchronization implementations that are congruent with the system in production. This study must be carried out using metrics in a controlled environment with nodes operating in a decentralized network, in order to collect data suitable for analysis and comparison of the advantages, limitations, and behaviors of different synchronization strategies. In the same sense, the development of a real Offline-First application to provide substance to each of these strategies is indispensable for validating the discussions conducted about each synchronization approach.

Keywords: Offline-First, Peer-to-Peer, Data Synchronization, CRDT, CAP.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

LISTA DE TABELAS

LISTA DE SIGLAS E ACRÔNIMOS

1. ADS – *Análise e Desenvolvimento de Sistemas*
2. CAP – *Consistency, Availability, Partition Tolerance* – Consistência, Disponibilidade e Tolerância à Partição
3. CmRDT – *Commutative Replicated Data Type* – Tipo de Dado Replicado Baseado em Operações
4. CRDT – *Conflict-free Replicated Data Type* – Tipo de Dado Replicado Sem Conflito
5. CvRDT – *Convergent Replicated Data Type* – Tipo de Dado Replicado Baseado em Estado
6. HTTP – *HyperText Transfer Protocol* – Protocolo de Transferência de Hipertexto
7. IPFS – *InterPlanetary File System* – Sistema de Arquivos Interplanetário
8. OT – *Operational Transformation* – Transformação Operacional
9. P2P – *Peer-to-Peer* – Rede de Pares
10. RAID – *Redundant Array of Independent Disks* – Conjunto Redundante de Discos Independentes
11. RFC – *Request for Comments*
– Solicitação de Comentários (Documentos de Padronização)
12. SQL – *Structured Query Language*
– Linguagem de Consulta Estruturada
13. TCC – *Trabalho de Conclusão de Curso*

14. TCP/IP – *Transmission Control Protocol / Internet Protocol* – Protocolo de Controle de Transmissão / Protocolo de Internet

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	1
1.1	PROBLEMÁTICA	2
1.2	OBJETIVOS	3
1.3	JUSTIFICATIVA	4
1.4	ESTRUTURA DO TRABALHO	4
2	METODOLOGIA	5
2.1	ACERCA DAS CATEGORIAS DA PESQUISA	5
2.2	ACERDA DO MÉTODO CIENTÍFICO UTILIZADO	6
2.3	ACERCA DO DESENVOLVIMENTO DA APLICAÇÃO	7
3	REFERÊNCIAL TEÓRICO	7
3.1	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS E A INTERNET	8
3.2	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	9
3.3	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO: <i>KOTLIN</i>	10
3.4	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO: JAVA	10
3.5	MODELO CLIENTE-SERVIDOR	11
3.5.1	REDES <i>PEER-TO-PEER</i>	11
3.6	SISTEMAS <i>OFFLINE-FIRST</i>	12
3.6.1	COMUNICAÇÃO ASSÍNCRONA E SEUS DESAFIOS	12
3.6.2	ESTRATÉGIA DE SINCRONIZAÇÃO: <i>CRDT</i>	14
3.7	ESTRATÉGIA DE SINCRONIZAÇÃO: VETORES DE VERSÃO	15
3.8	CONSISTÊNCIA EVENTUAL FORTE (<i>SEC</i>)	16
3.9	BANCO DE DADOS: <i>ROOM</i>	16
3.10	AMBIENTE DE TESTES: <i>DOCKER</i>	17
3.11	TRABALHOS RELACIONADOS	17

1 INTRODUÇÃO

Segundo o Cetic (Centro Regional de Estudos para o Desenvolvimento da Sociedade da Informação), no seu Painel TIC 2025, é notável o crescente espaço que a tecnologia ocupa nas residências da população brasileira: a taxa de uso não é menor que 92% em nenhuma das regiões do país, como pode ser notado na Figura 1. Nesse cenário, 94% das pessoas entrevistadas nessa pesquisa acessam a *internet* através de telefones celulares apenas (CETIC, 2025a). Desse modo, as redes móveis (3G, 4G e 5G) são relevantes pois são o modo primário de conexão de dispositivos móveis; o Cetic destaca, na Figura 2, os tipos de conexão por empresa, nota-se que as redes móveis disputam com a conexão via cabo e ficam atrás apenas da fibra óptica (CETIC, 2025b). Logo, no Brasil, há um contexto onde a computação móvel é importante para o funcionamento de empresas e no cotidiano das pessoas.

Um fator importante na computação móvel é a conexão intermitente com redes, mais notavelmente a *internet*; como é posto por Feyerke, a desconexão com a rede não é um problema mas um requerimento de funcionamento de sistemas móveis (FEYERKE, 2021). Assim, o estudo e desenvolvimento de aplicações que visam o funcionamento primeiramente *offline* é essencial para o cenário atual. Portanto, pode-se apresentar uma modalidade de conexão móvel: *device-to-device* (dispositivo a dispositivo), essa define troca de dados direta entre dispositivos de usuário próximos sem a necessidade de passar por uma estação base (FASIHI; MARK, 2025).

Compartilhamento de arquivos via *Bluetooth*, comunicação *vehicle-to-vehicle* (veículo-a-veículo) onde veículos próximos compartilham informação entre si, *AirDrop*, dentre outros são exemplos de redes *D2D* onde os dispositivos da rede colaboram para realizar trabalho. Isso é uma característica de um sistema distribuído. Segundo Tanenbaum, o cerne de sistemas distribuídos é a maneira como componentes autônomos colaboram de modo que o usuário final acredite que está lidando com um único sistema. A intercomunicação entre aplicações é importante no contexto atual com o desenvolvimento da *internet* em espaços diversos, isso é mais aparente no contexto móvel onde, devido a limitações de consumo de energia, banda larga, processamento limitado (em dispositivos mais acessíveis), etc, sistemas devem ser pensados para diminuir seu impacto de operação (LOGESHWARAN; SHANMUGASUNDARAM; LLORET, 2023). Assim, redes *D2D* são importantes pois possibilitam a

divisão do trabalho entre os dispositivos conectados na rede, porém para o bom funcionamento é necessário orquestrar o trabalho realizado pelos componentes.

Logo, para esse trabalho será aplicada a construção de sistema no paradigma *Offline-First* dentro de uma rede *Peer-to-Peer*, devido aos desafios encontrados nesse tipo de rede para a sincronização das réplicas, assim criando uma rede *Device-to-Device*, onde os dispositivos se comunicam entre si de maneira independente. Não será o foco deste trabalho, no entanto, a descrição da instalação da rede e a discussão da construção da aplicação, mas sim a exploração das diferentes estratégias de sincronização e seu comportamento no contexto *Peer-to-Peer* de uma aplicação móvel.

1.1 PROBLEMÁTICA

Com a crescente difusão da computação móvel, sistemas devem levar em consideração o funcionamento *offline*, isso implica em estratégias para lidar com conectividade intermitente (FEYERKE, 2021); esse problema se intensifica em redes *Peer-to-Peer* pois não há servidor central para coordenar a distribuição dados. Desse modo, é importante pensar sistemas a partir da perspectiva *Offline-First*, isso é ainda mais verdade quando em contextos onde as redes descentralizadas são mais adequadas que as centralizadas (comunicação entre veículos, por exemplo) (FASIHI; MARK, 2025). Na construção de sistemas primariamente *offline* deve-se considerar estratégias para gerenciar os recursos (energia, banda larga, processamento, etc), o mais notável desses recursos são os dados, pois não há como os componentes colaborarem sem consistência de dados.

As estratégias de sincronização possibilitam a construção de sistemas pensados para o funcionamento *offline*, garantindo a consistência eventual entre as réplicas. Elas atendem a problemática de como sincronizar dados de forma eficiente e consistente. Assim, esse texto visa compreender os comportamentos, vantagens e limitações quando aplicadas a ambientes descentralizados. Pode-se destacar os seguintes trabalhos, dos últimos cinco anos, que discutem estratégias para a sincronização de dados: *Offline-First Mobile Architecture: Enhancing Usability and Resilience in Mobile Systems* (POTHINENI, 2024) mostra uma comparação entre *OT*, *CRDT* e *LWW* porém não apresenta conclusões baseadas em testes práticos das estratégias citadas; *Optimizing Offline Mode and Data Synchronization Techniques for Literature*

Translation Applications on Mobile Devices (WANG; WANG, 2024) propõe um modelo de sincronização baseado em *hash*, separando as responsabilidades do sistema no modelo cliente-servidor, nele é sincronizado apenas as alterações para limitar o tráfego de dados. Neste último é concebido uma estratégia, que apesar de apresentar semelhanças com construções melhor estabelecidas (vetores de versão, por exemplo), é orientada para o contexto da aplicação, logo não apresenta uma visão abrangente dos impactos que diferentes estratégias adotadas poderiam ter na aplicação.

Portanto, observa-se uma lacuna na literatura dos últimos cinco anos quanto a um estudo mais generalista e sistemático que compare, de forma abrangente, estratégias diversas de sincronização sob métricas e cenários comuns, particularmente em ambientes descentralizados, do mesmo modo que pode ser encontrado em trabalhos mais clássicos, discutidos no referencial teórico deste texto.

1.2 OBJETIVOS

O objetivo geral deste trabalho é desenvolver um sistema para investigar e analisar estratégias de sincronização de dados em redes *P2P* usando métricas para destacar limitações, vantagens e comportamentos em cenários onde existe conectividade intermitente, propondo reflexões e direcionamentos na aplicação das estratégias utilizadas, criando um protótipo funcional de uma aplicação que testa a investigação teórica.

Portanto, os objetivos específicos deste trabalho são:

- Analisar estratégias de sincronização;
- Desenvolver um protótipo funcional do sistema com componente de sincronização reutilizável e aplicação móvel para teste;
- Testar o componente de sincronização realizando a discussão sobre a performance com base nas métricas com os dados obtidos.

1.3 JUSTIFICATIVA

Atualmente, com o aumento da computação móvel, existe uma crescente necessidade de sistemas que melhor se adaptam a cenários que não possuem conectividade sem falhas. Sistemas com o paradigma *Offline-First* (construídos de maneira a levar em consideração o funcionamento sem o uso da rede) estão se tornando cada vez mais comuns, pois *Offline-First* não é um erro mas um fato da computação móvel (FEYERKE, 2021). Logo, esse modo de pensar sistemas introduz o desafio da sincronização de dados.

Assim, o estudo de estratégias de sincronização de dados em sistemas *Offline-First* em redes *Peer-to-Peer* oferece oportunidades de exploração de técnicas para solucionar problemas onde: a rede *P2P* monta um ambiente de conexão efêmera, os pares são desconectados e reconectados com frequência e a propagação dos dados é realizadas de par-a-par.

Esse tipo de cenário pode ser encontrado em empresas que trabalham em campo: em atividades florestais, agricultura, avicultura, dentre outras. Exemplo dessa utilização é o Wi-CHORD+, sistema voltado para agricultura inteligente centrado em *nodes* (esses podem ser entendidos como pares) para ser usado em campo, reduzindo a dependência de redes móveis (4G, 5G, etc) (BALATSOURAS et al., 2023). Portanto, a experimentação com o desenvolvimento de uma aplicação móvel real nesse contexto análogo oferece oportunidades para testes e reflexões sobre as possibilidades e os cenários que as estratégias melhor se aplicam.

1.4 ESTRUTURA DO TRABALHO

Este trabalho é organizado em introdução, metodologia, referencial teórico, discussão e considerações finais. A introdução apresenta a ideia geral do estudo, incluindo o objetivo geral, os objetivos específicos e a justificativa da pesquisa. A metodologia resume as técnicas, recursos e métricas utilizadas para o desenvolvimento do componente de sincronização (*middleware*, *software* que opera entre componentes comunicantes de um sistema). O referencial teórico contém toda a informação necessária para a compreensão da discussão realizada: conceitos essenciais de sincronização de dados em sistemas distribuídos, conceituação de redes *Peer-to-Peer*, introdução de tecnologias-chave para o desenvolvimento (Go, Kotlin, Docker e libp2p). A discussão consiste na análise dos dados contextualizados pelas métricas destacadas na seção de metodologia em busca de direcionamentos na aplicação das estratégias de sincronização em

redes *Peer-to-Peer*. As considerações finais buscam sintetizar o trabalho e propor formas de expandir a discussão.

2 METODOLOGIA

Esta seção apresenta a metodologia usada para o desenvolvimento deste trabalho, isso inclui: a descrição do estudo realizado, o método de construção do trabalho, assim como as métricas utilizadas para a discussão dos resultados dos testes no produto construído.

2.1 ACERCA DAS CATEGORIAS DA PESQUISA

As pesquisas podem possuir diversas categorias na metodologia científica, algumas delas são: quanto a finalidade, quanto a objetivos, quanto a procedimentos e quanto a natureza da abordagem. Desse modo, podemos definir exemplos dessas categorias relevantes para este texto. Logo, quanto a finalidade há a pesquisa aplicada que possui foco na aplicação, utilização e consequências práticas do conhecimento (GIL, 2008). Quanto aos objetivos destaca-se a pesquisa descritiva que tem como objetivo primordial a descrição das características de determinada população ou fenômeno (GIL, 2002). Quanto aos procedimentos: a pesquisa experimental, determina um objeto de estudo e variáveis que são capazes de influenciá-lo e define formas de controle e observação dos efeitos que a manipulação dessas variáveis possuem no objeto. E, quanto a natureza da abordagem é de destaque a qualitativa onde a análise é sistemática e compreensiva, usada usualmente em estudos de caso e pesquisa-ação, pois não há fórmula para orientar o pesquisador, assim também precisa ser maleável (GIL, 2008).

Assim o trabalho se encaixa nas categorias: pesquisa aplicada porque visa a produção de direcionamentos para a implementação das estratégias de sincronização; na descritiva quanto aos seus objetivos de observar os fenômenos (as diferentes estratégias de sincronização em contextos distintos) sem interferir; e, experimental quanto aos procedimentos aplicados, isso é, manipulação dos parâmetros de teste para a simulação de contextos diversos com a coleta de dados qualitativos (GIL, 2008).

2.2 ACERDA DO MÉTODO CIENTÍFICO UTILIZADO

O método científico da pesquisa esclarece os procedimentos lógicos que foram usados na pesquisa, assim, o método escolhido foi o hipotético-dedutivo; este foi escolhido pois define uma abordagem experimental para explicar um fenômeno. Isso se alinha com o objetivo do trabalho de coletar métricas de testes sobre um produto desenvolvido para alcançar um conjunto de postulados que governam os fenômenos analisados na discussão (GIL, 2008). As métricas utilizadas para comparação entre as diferentes estratégias estão nas categorias: acurácia de sincronização, latência e propagação, resiliência da rede e adaptabilidade, eficiência de transmissão de mensagem e utilização de recursos (memória e processamento). Assim as métricas consistem:

- Porcentagem de consistência de dados: porcentagem de *nodes* (ou nós, máquinas na rede que consomem e produzem mensagens) que possuem dados no mesmo estado após um período definido de tempo;
- Porcentagem de resolução de conflitos: a porcentagem em que os conflitos são resolvidos corretamente;
- Latência de sincronização: tempo que a mudança em um node leva para alcançar os demais;
- Tolerância de *peer churn* (conexão e desconexão de nodes na rede): degradação de performance com a conexão e desconexão de nodes frequentes;
- Tempo de recuperação: tempo que leva para ressincronizar após falhas;
- Excedente de mensagem: razão de mensagens de sincronização para dados atualizados;
- Uso de banda larga por *node*: quantidade de banda larga usada por node por sincronização;
- Utilização de memória: uso de memória em *buffers* e metadados;

- Uso de processamento: processamento de mensagens e resolução de conflitos.

Essas métricas vão ser acessadas através de testes realizados em uma rede, simulando um contexto *Peer-to-Peer*. Assim, para o ambiente de simulação de *nodes* cabe observar os seguintes casos para a coleta de dados: atualização de dados, resolução de conflitos, publicar ou convergir estados (em busca de consistência); Tais observações testam a capacidade do sistema de manter a integridade do fluxo e manter a latência dentro dos limites aceitáveis. Em cenários reais há situações que levam a perda de pacotes, exemplos desses sendo: alta latência e *peer churn* (NASRALLAH et al., 2018); assim, na construção dos testes foi implementada aleatoriedade do contexto da rede para simular cenários reais, juntamente com o agrupamento de *nodes* em subredes.

2.3 ACERCA DO DESENVOLVIMENTO DA APLICAÇÃO

A aplicação de teste foi desenvolvida usando *Java* para os *middlewares* de sincronização, *Kotlin* com a plataforma *Android Studio* para a aplicação móvel; para editor de código genérico foi usado o *Neovim*. O ambiente de testes consiste no *Docker* com configurações para auxiliar na simulação de *peer churn*; o sistema operacional *host* é um Debian 12. Para o banco de dados local da aplicação móvel foi usado o *Room* responsável por adicionar uma camada de abstração sobre o *SQLite*.

3 REFERÊNCIAL TEÓRICO

Esta seção apresenta conceitos necessários para o desenvolvimento do trabalho, sendo esses: definição de conceitos básicos (linguagens de programação e modelo cliente-servidor) descrição das tecnologias usadas para a construção da aplicação (*Java*, *Kotlin*, redes *Peer-to-Peer*), diferentes tipos de estratégias de sincronização e tópicos essenciais para o seu entendimento tão como comparações com trabalhos relacionados. Segue a descrição geral dos tópicos abordados.

Middleware forma uma camada entre aplicações e plataformas distribuídas para prover transparência de distribuição, isso é, esconder uma porção dos dados, processamento e controle das aplicações (TANENBAUM; STEEN, 2007). Desse modo, será apresentado os conceitos

necessários para montar essa camada intermediária.

As formas de classificar as estratégias de sincronização podem ser de acordo com a necessidade da aplicação em relação a consistência entre as réplicas (TANENBAUM; STEEN, 2007). Assim, será destacado definições de conceitos essenciais para a categorização e implementação das estratégias de sincronização de dados.

A aplicação consiste em um leitor de *ePub* com a possibilidade de fazer anotações, a sincronização será feita a partir dos compartilhamento dessas anotações na rede, todos os pares devem ter as anotações dos demais. Desse modo, será discutido as tecnologias relevantes para o desenvolvimento: *Java* e *Kotlin* para linguagens de programação e *Room* para banco de dados local, onde os dados serão armazenados no dispositivo móvel.

3.1 SISTEMAS DISTRIBUÍDOS E A INTERNET

A *internet* ocupa um papel essencial na atualidade, através da computação móvel, aplicações empresariais, redes *LAN*, redes sem-fio (*WIFI*), e outros exemplos de conectividade. Essas conexões ocorrem de diversas formas: *WiMAX* (interoperabilidade mundial de acesso a micro-ondas), *Bluetooth*, quarta geração de redes móveis (4G) e outros exemplos de transmissão de dados pelo meio físico. Para possibilitar essa comunicação há os protocolos de rede como o *TCP* e o *IP* que, dentre outros, formam o modelo referencial *TCP/IP* que define a pilha de protocolos responsáveis por ligar os dados vindos pelos meios físicos às aplicações (ALBERTI et al., 2016). Nota-se, desse modo, como sistemas distintos conseguem cooperar na *internet*.

Esse conjunto de sistemas distintos dividem a tarefa de processamento de dados entre si, formando sistemas distribuídos. Um sistema distribuído é um ambiente de computação, onde vários componentes localizados em múltiplos dispositivos de computação em uma rede segregam trabalho entre si, de modo que, para o usuário final, pareça ser um sistema único que realiza o trabalho (KHOLE et al., 2023). Os componentes de um sistema distribuídos são *softwares* ou um dispositivo com responsabilidades específicas, como: *APIs* que são responsáveis por permitir desenvolvedores acessar os recursos de um *software* (EFUNTADE; EFUNTADE, 2023); *middlewares* responsáveis por adaptar dados para interfaces específicas ou interceptar o fluxo de dados para executar alguma operação (TANENBAUM; STEEN, 2007).

Desse modo, entendendo a heterogeneidade da *internet*, observa-se um contexto capaz de acomodar organizações de rede multiplas. Uma dessas organizações é a descentralizada que pode ser representada pelas redes *peer-to-peer* (TANENBAUM; STEEN, 2007); Um exemplo desse tipo de rede é o *BitTorrent*, um sistema de compartilhamento de arquivos, onde os arquivos são divididos em pedaços pequenos e compartilhados entre pares de conexões sem a necessidade de um servidor central (GUO et al., 2007).

Assim percebe-se a necessidade de sistemas atuais de colaborar com outros componentes de computação para realizar trabalho, isso é ainda mais aparente quando leva-se em consideração a computação móvel. Logo, para construir a aplicação proposta nesse trabalho, é importante considerar os aspectos do *software* e de sua construção. Da construção destaca-se as linguagens de programação.

3.2 LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

A linguagem nativa de computadores é a binária (uns e zeros), todas as instruções e dados devem ser providas nesse formato para serem processados. Código binário nativo é chamado de linguagem de máquina. Com o passar do tempo foram aparecendo novas formas de construir programas; sucedendo o código de máquina os programas começaram a serem escritos em sequências de números hexadecimais. Em seguida o surgimento das linguagens *assembly*, os códigos então começaram a serem escritos usando uma série de comandos mnemônicos que representam um conjunto de instruções em código de máquina. Essas linguagens de programação não são apropriadas para o desenvolvimento de aplicações em larga escala, portanto, o surgimento das linguagens de alto nível como C. Estas definem um conjunto de mecanismos que servem como abstrações das instruções de máquina (*loops*, condicionais, funções, etc) (BAILEY, 2005).

Construir estruturas de dados e algoritmos requer uma linguagem de programação de alto nível (GOODRICH; TAMASSIA; MOUNT, 2011). Logo, para o desenvolvimento da aplicação móvel e dos *middlewares* de sincronização foram escolhidas as linguagens de programação *Kotlin* e *Java*, respectivamente.

3.3 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO: *KOTLIN*

Para o desenvolvimento da aplicação móvel, sua construção foi realizada com o *software Android Studio* usando a linguagem de programação *Kotlin*. No desenvolvimento de uma aplicação é importante a escolha de uma plataforma; a plataforma escolhida para a aplicação foi o *Android*. Este é um sistema operacional para dispositivos móveis, sendo usado em *tablets*, celulares, dentre outros. *Android Studio* é o ambiente de desenvolvimento oficial de aplicações para o sistema operacional *Android*, pode ser usado com *Java* e *Kotlin*. *Kotlin* é uma linguagem de programação pragmática que combina os paradigmas de Orientação a Objetos e Programação Funcional com foco em interoperabilidade; a interoperabilidade se dá pela qualidade da linguagem de usar códigos que foram escritos em *Java* em códigos escritos em *Kotlin* (RESENDE, 2020).

Tanto *Java* quanto *Kotlin* seguem o paradigma de programação orientado a objetos. Orientação a Objetos como um paradigma de programação determina a organização do código em objetos. Um objeto é gerado de uma classe, essa é a especificação de atributos e métodos que o objeto contém em sua definição; cada classe apresenta uma interface consistente para o restante do código sem entregar detalhes inapropriados (GOODRICH; TAMASSIA; MOUNT, 2011). Desse modo, padrões de projeto pertinentes a esse paradigma estão presentes no sistema desenvolvido.

3.4 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO: *JAVA*

Java é uma linguagem de programação orientada a objetos, presente em diversos espaços. Os autores do *Java* organizaram os objetivos da linguagem em volta dos princípios: simplicidade, orientação a objetos, distribuição, robustez, segurança, neutralidade arquitetural, portabilidade, linguagem interpretada, performance, *multithreaded* e dinamicidade. Como linguagem de programação, *Java* é frequentemente comparado com *C++*, onde ele se destaca na comparação por ter: *garbage collector* (não é necessário excluir as variáveis manualmente), o gerenciamento de apontadores de endereços de memória automático (no *C++* é algo que precisa ser levado em consideração no processo de construção código) e sua sintaxe mais amigável (HORSTMANN, 2021).

No ambiente de sistemas distribuídos com *Java* pode-se destacar, como exemplo, o

CORBA (*Common Object Request Broker Architecture*), esta tecnologia possibilita que sistemas totalmente distintos consigam operar em conjunto; *CORBA* complementa o *Java* por oferecer um ambiente de objetos distribuídos, a comunicação entre eles ocorre através de interfaces de programação (ORACLE, 2026). Desse modo, é notável a versatilidade do *Java* como linguagem de programação; isso aliado à sua compatibilidade com o *Kotlin*, faz com que a escolha seja precisa para o contexto de desenvolvimento dos *middlewares* visados por esse texto.

3.5 MODELO CLIENTE-SERVIDOR

A escolha dos componentes de um *software*, as interações entre eles e onde atuam, constitui a arquitetura de sistema. Na arquitetura de sistemas categoriza-se, basicamente, os sistemas em centralizados e descentralizados, essas categorizações se baseiam na natureza da relação cliente-servidor; Quando discutindo arquitetura de sistemas o modelo cliente-servidor é essencial. Desse modo, esse modelo define clientes que requisitam serviços de servidores, onde em sistemas centralizados é definido por: uma máquina cliente que implementa a parte do sistema voltada para o usuário; servidores contém o resto da aplicação (processamento e a camada de dados) (TANENBAUM; STEEN, 2007).

Em sistemas descentralizados essa organização difere, onde em sistemas centralizados a distribuição é alcançada, principalmente, por separar componentes logicamente em diferentes máquinas (distribuição vertical), nos descentralizados a distribuição é alcançada horizontalmente, isso é, clientes ou servidores podem ser divididos em partes equivalentes, cada uma responsável por processar sua parte do trabalho. Uma classe de arquitetura de sistema que implementa distribuição horizontal é *peer-to-peer* (TANENBAUM; STEEN, 2007).

3.5.1 REDES *PEER-TO-PEER*

Redes *peer-to-peer* são redes onde cada *node* atua como cliente e servidor. Essas redes podem ser de arquitetura estruturada e não estruturada. Nas estruturadas a rede é construída usando um procedimento determinista; um exemplo seria manter uma tabela com identificadores para todos os *nodes*, este mesmo identificador atua para categorizar os dados, assim quando um item é acessado na rede, é retornado o identificador do *node* responsável para ele. Em uma rede não estruturada os *nodes* conhecem uns aos outros de maneira quase aleatória, isso é, cada um mantém uma lista de vizinhos construída de maneira não determinista; a transmissão de

dados ocorre da mesma forma (TANENBAUM; STEEN, 2007).

3.6 SISTEMAS *OFFLINE-FIRST*

Offline-first é um paradigma de programação que especifica, dentre outros aspectos, o comportamento de aplicações em relação a falta de conectividade (OFFLINE FIRST COMMUNITY, n.d.). Um bom exemplo desse paradigma são os *Progressive Web Apps (PWAs)*, para uma aplicação ser um *PWA* esta deve englobar conceitos que formulam o modo que foi construída; dentre eles destaca-se, para esse trabalho, a independência de conexão (BIØRN-HANSEN; MAJCHRZAK; GRØNLI, 2018). A arquitetura define, também, o armazenamento local de dados como componente essencial para sua implementação, e com ele a sincronização e a resolução de conflitos. *Offline-first* assume a existência da necessidade de conexão com alguma rede, sendo essa efêmera, e especifica como aplicações devem funcionar nesse contexto (GUDA, 2025), um exemplo deste tipo de conexão são as redes *peer-to-peer*.

A oferta variável de recursos da computação móvel sugere que aplicações para esse contexto devem ser adaptáveis. Historicamente, adaptação é a troca de um recurso por outro ou pela qualidade do serviço prestado, isso é: técnicas de redução, filtragem e transformação de dados para trafegarem na rede; o processo de adaptabilidade é disparado automaticamente após a leitura do contexto. Contexto é toda informação relevante para aplicação que define seu comportamento; desse modo, as informações de contexto podem ser categorizadas em: físicas, relativas ao *hardware*; lógicas, relativas ao *software*; e, sociais, relativas à comunidade de usuários e seu contexto (AUGUSTIN et al., 2001). Essas considerações são essenciais para garantir o funcionamento de aplicações que, ao seguirem o paradigma *Offline-first*, continuem funcionando mesmo na ausência de conexão, requisito essencial para esses tipos de soluções.

3.6.1 COMUNICAÇÃO ASSÍNCRONA E SEUS DESAFIOS

Sistemas *Offline-First* permitem a sincronização eventual dos dados para não impedir o funcionamento da aplicação, isso é um cenário de comunicação assíncrona. Comunicação assíncrona é a capacidade de sistemas cooperarem sem a necessidade de esperar por respostas síncronas, impedindo a continuação do processo (YANG et al., 2019). Para exemplos de sistemas assíncronos e síncronos destaca-se o TED e Pix, métodos de transferências bancárias no Brasil; assim as tranferências TED que podem demorar até horas para completar, como exem-

plo de sistema assíncrono; e o Pix, que é concluído dentro da operação de transferência, este é um exemplo de comunicação síncrona.

O desafio principal desse modo de comunicação é o acordo entre processos remotos. Em um cenário ideal todos os processos retornariam uma resposta em tempo razoável porém como é destacado no resultado de impossibilidade *FLP*, um sistema completamente assíncrono, isso é, em um sistema onde não há garantia de quando uma mensagem será entregue, não existe algoritmo determinístico capaz de encontrar consenso desde que o sistema assuma pelo menos uma falha de execução. Desse modo, entendendo o contexto com conectividade intermitente, é necessário, na construção de sistemas reais, relaxar a assincronicidade (FISCHER; LYNCH; PATERSON, 1985); por exemplo, ao aplicar mecanismos como: consistência eventual forte (GOMES et al., 2017) ou *CRDTs*.

Para melhor entendimento da construção de sistemas onde há processos remotos colaborando há o Teorema *CAP*. Este define um *tradeoff* entre consistência e disponibilidade em sistemas distribuídos não confiáveis. Apresentado por Eric Brewer através de um exemplo generalista de serviço *web* para demonstrar essa troca entre disponibilidade, consistência e tolerância a partição. Consistência sendo a capacidade do serviço de retornar a resposta correta para uma requisição; Disponibilidade é a garantia de toda requisição receber uma resposta, mesmo que eventualmente; e, tolerância a partição, este é a capacidade serviço de permanecer funcionando mesmo no caso de perda de comunicação (GILBERT; LYNCH, 2012).

Na comunicação assíncrona a tolerância à partição, isso é, tolerância à falta de conexão a rede, é essencial. Logo a escolha se baseia entre disponibilidade e consistência. Um sistema que prioriza disponibilidade assume a possibilidade de que processos remotos estejam com versões distintas dos dados; por outro lado, um sistema que prioriza consistência assume a inutilização de um processo até que este esteja com a versão de dados corrente (GILBERT; LYNCH, 2012). Percebe-se, em ambos os sistemas, a necessidade da sincronização de dados entre os pares.

Assim, na construção da aplicação haverá casos onde ocorrem desconexão de par, esses devem ser resolvidos com aplicação de estratégias para manter os dados estruturados e coesos.

3.6.2 ESTRATÉGIA DE SINCRONIZAÇÃO: *CRDT*

Sincronização de dados em sistemas é uma tarefa essencial no estabelecimento de uma equivalência entre duas ou mais coleções de dados. Do mesmo modo, Tanenbaum (TANENBAUM; STEEN, 2007) afirma que o principal desafio na replicação de dados (isso é, manter diferentes cópias de dados em servidores ou localidades diferentes) é assegurar a consistência das réplicas.

Estratégias de sincronização estão presentes tanto em arquiteturas centralizadas e descentralizadas. Inicialmente, há os *CRDTs* (tipos de dado livre de conflito): algoritmos distribuídos que computam o estado de uma aplicação colaborativa do seu histórico de operações. Esse estado deve ser o mesmo para todos os usuários e ser computável sem a necessidade de ter um componente que centraliza as informações; um servidor central, por exemplo. Possui dois tipos distintos dependendo no que se baseiam: operações ou estados (WEIDNER, 2023).

CRDTs é um sistema replicado, e como tal precisa propagar atualizações para todas as réplicas, há dois caminhos para alcançar esse objetivo: replicação baseada em estado e replicação baseada em operação. No primeiro, a estrutura de dados faz uso de uma função de união que integra o estado da réplica remota na local; na segunda forma de replicação, a convergência dos estados ocorre através da propagação de operações entre réplicas, portanto uma *CRDT* dessa categoria deve gerar, para cada operação, um gerador e um efector; o primeiro responsável por gerar o segundo ao fim de uma operação; este segundo é, então, executado nas outras réplicas para convergir os estados (PREGUICA; BAQUERO; SHAPIRO, 2018).

CRDTs podem ser entendidas como resultado da evolução, até o momento, de estratégias de sincronização em sistemas distribuídos, a aplicação usando o *CRDT* de operação é o mais apropriado ao sistema de *Offline-First* produzido devido a capacidade das alterações em anotações serem traduzidas em operações (inserir e deletar).

Uma outra forma de sincronização que também faz uso do compartilhamento de estado é a transformação operacional (*OT*). Esta é voltada para arquiteturas centralizadas e é muito usada em editores em grupo; ela resolve problemas similares a *CRDTs*: consistência na manutenção de documentos compartilhados com tempo de resposta curto e edição paralela em ambientes distribuídos, por exemplo (SUN; ELLIS, 1998). Essa estratégia de sincronização é

pesquisada desde o fim dos anos 80 e sua importância é inegável, desde artigos, vídeos, criação de jogos, comunicação *online* em geral. Os desenvolvimentos teóricos e provas experimentais de Ellis et al. que a originaram; atualmente, junto a *CRDT* é um dos métodos mais bem aceitos para resolver o problema de consistência de dados em arquiteturas distribuídas (GADEA; IONESCU; IONESCU, 2020).

3.7 ESTRATÉGIA DE SINCRONIZAÇÃO: VETORES DE VERSÃO

Outra abordagem para sincronização de dados são os vetores de versão. Vetores de versão são estruturas lógicas que codificam atualizações em sequências de pares formados pelo local e o número de atualizações daquele local; assim, em vetores de versão, duas réplicas são inconsistentes se, e apenas se, os seus vetores de versão são incomparáveis, isso é, cada réplica foi sujeita a atualizações que a outra não sofreu (PARKER et al., 1983). Preguiça et al. (2010) expande ao afirmar que vetores de versão sintetizam histórias de causalidade ao guardar o prefixo dos eventos gerados em qualquer réplica específica (PREGUIÇA et al., 2010).

A construção histórica dos vetores de versão inicia com os relógios de Lamport, onde é definido causalidade: se um evento A ocorre antes de um evento B, então o contador de A deve ser menor que o contador de B, contador sendo a marca temporal lógica dos eventos no sistema (LAMPORT, 1978). Relógios de Lamport não podem inferir concorrência, assim, Mattern introduz relógios vetoriais. As posições dos relógios vetoriais são referentes a processos, o valor é referente ao número de eventos ocorridos em cada processo; desse modo, é possível verificar a casualidade e concorrência dos eventos (MATTERN, 1989).

Portanto, relógios de Lamport codificam causalidade, relógios vetoriais detectam concorrência e vetores de versão adaptam o comportamento de relógios vetoriais para sistemas distribuídos. Ou seja, ao sintetizar o histórico causal das atualizações que ocorrem em uma réplica, vetores de versão explicitam quais são os estados correntes de cada uma; isso possibilita distinguir situações de equivalência, obsolescência e inconsistência entre réplicas (ALMEIDA; BAQUERO; FONTE, 2002).

3.8 CONSISTÊNCIA EVENTUAL FORTE (*SEC*)

Consistência eventual forte define a consistência de réplicas sob o mesmo conjunto de atualizações, mesmo que essas atualizações sejam aplicadas em ordens distintas, desde que a casualidade seja respeitada. Interpretação de operações é, portanto, a base para a compreensão semântica das operações entre as réplicas, pois garante coerência de contexto causal entre as réplicas. *SEC* assume que a interpretação de operações é correta, isso implica que as semânticas de domínio (especificações de cada sistema) devem ser preservadas para garantir a convergência (GOMES et al., 2017).

Gomes et al. (2017) apresentam exemplos de como a convergência de estado pode ser alcançada por meio de regras que preservam a semântica das operações em cenários concorrentes. Um desses exemplos é intitulado *Observable-Remove Set (OR Set)*, este define remoções de elementos observáveis, isso é: cada elemento pode ser caracterizado por um identificador, a operação de remoção atua apenas sobre elementos nos quais o identificador é conhecido no momento de remoção; caso esses elementos removidos sejam adicionados novamente por uma operação concorrente, essa adição não será eliminada devido a discrepância de identificadores (GOMES et al., 2017). Esta implementação demonstra como a sincronização pode ser alcançada conforme as semânticas de domínio de cada sistema.

Ainda nos exemplos de Gomes et al. (2017), é descrito mecanismo de edição de texto que permite manter a caracteres excluídos, assim réplicas podem usar qualquer caractere como referência para inserir antes ou depois sem precisar considerar ações concorrentes. Isso pode ser aplicado na edição de anotações da aplicação móvel.

Nesse contexto, *CRDTs* garantem consistência eventual forte por especificar comutação de operações concorrentes, assim as réplicas podem convergir sem a necessidade de coordenação entre elas (SHAPIRO et al., 2015).

3.9 BANCO DE DADOS: *ROOM*

Banco de dados são usados em diversos contextos (comercial, científico, pessoal) devido a necessidade do armazenamento persistente de dados; banco de dados são poderosos devido aos seus SGBDs (sistemas de gerenciamento de banco de dados) que provê as funciona-

lidades de persistência de dados, interface de modificação com uma linguagem de *query* (SQL, por exemplo), estas são linguagens de modificação de dados e da estrutura do banco de dados; e, gerenciamento de transação (GARCIA-MOLINA; ULLMAN; WIDOM, 2002). Na aplicação móvel, o banco local será onde os dados sincronizados residiram.

Room é uma biblioteca de persistência que funciona sobre *SQLite*, fornecendo abstrações para permitir um acesso mais robusto ao banco de dados local (ANDROID DEVELOPERS, 2025). *SQLite* é um dos maiores sistemas de gerenciamento de banco de dados, estando presente em celulares, computadores, navegadores, televisores, etc; o motivo de seu sucesso pode ser creditado a: sua portabilidade para multiplas plataformas, ele é compacto e auto-contido, sua confiabilidade e velocidade (GAFFNEY et al., 2022). *Room*, portanto, é a interface de banco de dados usada na aplicação móvel.

3.10 AMBIENTE DE TESTES: *DOCKER*

Docker é uma plataforma aberta para desenvolvimento, publicação e execução de aplicações. Ele oferta recursos para empacotar e executar uma aplicação em ambiente com isolamento fraco, isso é, um contêiner. *Docker* também oferece ferramentas para orquestração de contêineres, onde é possível manipular a criação e a destruição desses; também é possível isolar ambientes, simulando redes distintas. *Docker* é usado a partir da manipulação de seus objetos: contêineres, *networks*, volumes, imagens, etc. Cada objeto atua sobre um sistema operacional definido no contêiner, por exemplo, *Debian*, *Ubuntu*, *Fedora*, dentre outros (DOCKER, INC., 2025). Assim, o *Docker* é a plataforma escolhida para a simulação dos pares e o contexto onde esses pares funcionam.

3.11 TRABALHOS RELACIONADOS

Os trabalhos relacionados a essa pesquisa estão presentes no contexto de sincronização de dados em sistemas distribuídos. Desse modo, pode-se destacar o trabalho de Lamport, responsável por formalizar a noção de causalidade entre eventos em sistemas computacionais, que se torna a base para rastrear dependências entre eventos distribuídos (LAMPORT, 1978). Mattern oferece uma progressão natural ao introduzir a noção de tempo virtual e relógios vetoriais, que possibilita a detecção de concorrência entre eventos (MATTERN, 1989). Assim, Parker et al. exibe uma perspectiva central para sistemas *Offline-First* onde afirma: quando réplicas evo-

luem de forma independente enquanto desconectadas, conflitos são o resultado natural desse modo de operar, não uma exceção; então sugerem um mecanismo de rastreamento de versões que permite comparar dados e distinguir se duas cópias são equivalentes (PARKER et al., 1983).

Nessa linha de manter as réplicas consistentes há o trabalho de Demers et al.; nele é investigado algoritmos epidêmicos, isso é: algoritmos que propagam dados de modo similar à propagação de epidemias. No trabalho é discutido métodos como *direct mail*, *rumor mongering* e *anti-entropy* (DEMERS et al., 1987); algoritmos epidêmicos são uma boa escolha para redes *peer-to-peer* devido ao seu caráter descentralizado.

Para exemplos práticos nota-se os trabalhos que aplicam o paradigma *Offline-First*. Um desses trabalhos é Requisitos para o Projeto de Aplicações Móveis Distribuídas (AUGUSTIN et al., 2001) que apresenta o modelo ISAM para construir um sistema de produção de aplicativos para o contexto móvel; publicado em 2001 permanece relevante até os dias atuais devido o seu trabalho na categorização de contexto. Outro trabalho é *Implementation of Offline-First Architectures for Android Internet-Based Chat Systems* (GUDA, 2025) publicado em 2025 segue a mesma linha, propõe uma estrutura para a criação de um *chat* para redes locais, não lida com redes descentralizadas mas oferece comentários úteis na sincronização de mensagens.

Desse modo, os trabalhos citados apontam uma trajetória conceitual: definição de conceitos básicos como causalidade, segue para mecanismos de detecção de inconsistência e propagação de dados de forma descentralizada; finalmente, alcança aplicações práticas de sistemas projetados para funcionar no contexto de dispositivos móveis. É nesse percurso que este trabalho se insere, como um estudo das estratégias de sincronização de dados em redes *peer-to-peer* com aplicações que adotam o paradigma *Offline-First*.

REFERÊNCIAS

- ALBERTI, Antonio Marcos et al. On analyzing problems of distributed systems and current internet in front of the future internet architectures. **Revista Brasileira de Computação Aplicada**, v. 8, n. 3, p. 2–18, out. 2016. ISSN 2176-6649. DOI: 10.5335/rbca.v8i3.5889.
- ALMEIDA, Paulo Sérgio; BAQUERO, Carlos; FONTE, Víctor. Version Stamps — Decentralized Version Vectors. In: PROCEEDINGS of the 22nd International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS'02). Washington, DC, USA: IEEE, 2002.
- ANDROID DEVELOPERS. **Room — Android Jetpack Releases**. [S.l.: s.n.], 2025. <https://developer.android.com/jetpack/androidx/releases/room>. Última versão estável 2.8.4 em 19 de novembro de 2025. Disponível em: <https://developer.android.com/jetpack/androidx/releases/room>. Acesso em: 14 dez. 2025.
- AUGUSTIN, Iara et al. Requisitos para o projeto de aplicações móveis distribuídas. Versão portuguesa. In: ANAIS do VII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC). [S.l.: s.n.], out. 2001. Origem: Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI). Data de exposição/publicação: outubro 2001.
- BAILEY, Tim. **An Introduction to the C Programming Language and Software Design**. [S.l.: s.n.], 2005. Draft 0.6, July 12, 2005. Material didático utilizado em curso de Engenharia de Software.
- BALATSOURAS, Christos-Panagiotis et al. WiCHORD+: A Scalable, Sustainable, and P2P Chord-Based Ecosystem for Smart Agriculture Applications. **Sensors**, v. 23, n. 9486, p. 1–34, 2023. Received: 3 September 2023; Revised: 24 November 2023; Accepted: 27 November 2023; Published: 28 November 2023. Open Access, CC-BY License. DOI: 10.3390/s23239486.
- BIØRN-HANSEN, Andreas; MAJCHRZAK, Tim A.; GRØNLI, Tor-Morten. Progressive Web Apps for the Unified Development of Mobile Applications. In: _____. **Web Information Systems and Technologies (WEBIST 2017)**. Cham: Springer, 2018. v. 322. (Lecture Notes in Business Information Processing), p. 64–86. DOI: 10.1007/978-3-319-93527-0_4.
- CETIC. **Painel TIC 2025: pesquisa online com usuários de Internet no Brasil: integridade da informação – A4W - Usuários de Internet, por acesso à Internet no domicílio**.

[S.l.: s.n.], 2025. Cetic.br. Tabelas. Indicador A4W. Disponível em:

;<https://cetic.br/pt/>. Acesso em: 22 abr. 2026.

CETIC. Pesquisa sobre o uso das tecnologias de informação e comunicação nas empresas brasileiras: TIC Empresas 2024 – B3 - Empresas com acesso à Internet, por tipo de conexão. [S.l.: s.n.], 2025. Cetic.br. Tabelas. Indicador B3. Disponível em:

;<https://cetic.br/pt/>. Acesso em: 22 abr. 2026.

DEMERS, Alan et al. Epidemic Algorithms for Replicated Database Maintenance. In: PROCEEDINGS of the Sixth Annual ACM Symposium on Principles of Distributed Computing. [S.l.: s.n.], ago. 1987.

DOCKER, INC. **Docker Overview.** [S.l.: s.n.], 2025.

<https://docs.docker.com/get-started/docker-overview/>. Documentação oficial — acessado em 2025-12-15. Disponível em:

;<https://docs.docker.com/get-started/docker-overview/>. Acesso em: 15 dez. 2025.

EFUNTADE, Olubunmi Omotayo; EFUNTADE, Alani Olusegun. Application Programming Interface (API) And Management of Web-Based Accounting Information System (AIS): Security of Transaction Processing System, General Ledger and Financial Reporting System. **Journal of Accounting and Financial Management**, v. 9, n. 6, p. 1–18, 2023. DOI: 10.56201/jafm.v9.no6.2023.pg1.18.

FASIHI, Mohammad Reza; MARK, Brian L. Device-to-Device Communication in 5G/6G: Architectural Foundations and Convergence with Enabling Technologies. **arXiv preprint arXiv:2507.06946**, jul. 2025. arXiv: 2507.06946 [eess.SY].

FEYERKE, Alex. **Offline-first: Banco de dados no front-end.** YouTube. 2021. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=dPz_5-MEvcg. Acesso em: 25 mai. 2025.

FISCHER, Michael J.; LYNCH, Nancy A.; PATERSON, Michael S. Impossibility of Distributed Consensus with One Faulty Process. **Journal of the ACM**, v. 32, n. 2, p. 374–382, 1985.

GADEA, Cristian; IONESCU, Bogdan; IONESCU, Dan. A Control Loop-based Algorithm for Operational Transformation. In: PROCEEDINGS of the IEEE 14th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI 2020). Timișoara, Romania:

[s.n.], mai. 2020. P. xx–xx. Accessed: 2025-12-15. Disponível em:

;<https://www.ncct.uottawa.ca/>. Acesso em: 15 dez. 2025.

GAFFNEY, Kevin P. et al. SQLite: Past, Present, and Future. **Proceedings of the VLDB Endowment**, v. 15, n. 12, p. 3535–3547, ago. 2022. Award ID: 1835446; PAR ID: 10390276. Sponsored by the National Science Foundation. ISSN 2150-8097.

GARCIA-MOLINA, Hector; ULLMAN, Jeffrey D.; WIDOM, Jennifer. **Database Systems: The Complete Book**. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall, 2002.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. ISBN 85-224-3169-8.

_____. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

GILBERT, Seth; LYNCH, Nancy A. The CAP Theorem: Its Implications for Distributed Systems. **Computer**, v. 45, n. 2, p. 30–36, fev. 2012. Published: 03 January 2012. ISSN 0018-9162.

GOMES, Victor B. F. et al. Verifying Strong Eventual Consistency in Distributed Systems. **Proceedings of the ACM on Programming Languages**, ACM, v. 1, OOPSLA, 109:1–109:28, out. 2017. DOI: 10.1145/3133933. Disponível em: <https://doi.org/10.1145/3133933>.

GOODRICH, Michael T.; TAMASSIA, Roberto; MOUNT, David M. **Data Structures and Algorithms in C++**. 2. ed. Hoboken, NJ, USA: John Wiley & Sons, Inc., 2011. ISBN 978-0-470-38327-8.

GUDA, Varun Reddy. Implementation of Offline-First Architectures for Android Internet-Based Chat Systems. **International Journal of Multidisciplinary Research and Growth Evaluation**, v. 6, n. 3, p. 1200–1203, mar. 2025. ISSN 2582-7138. DOI: 10.54660/IJMRGE.2025.6.3.1200–1203.

GUO, Lei et al. A Performance Study of BitTorrent-like Peer-to-Peer Systems. **IEEE Journal on Selected Areas in Communications**, IEEE, v. 25, n. 1, p. 155–167, 2007. DOI: 10.1109/JSAC.2007.070116. Disponível em: <https://doi.org/10.1109/JSAC.2007.070116>.

HORSTMANN, Cay S. **Core Java - Fundamentals, Volume 1**. 12th. [S.l.]: Prentice Hall, 2021. Acesso em: 20 mar. 2026.

KHOLE, Aneesh et al. A Compendium on Distributed Systems. **Marathwada Mitra Mandal's College of Engineering**, 2023. Computer Science Department, Pune, India. Disponível em: <https://doi.org/10.5281/zenodo.13860934>.

LAMPORT, Leslie. Time, clocks, and the ordering of events in a distributed system. **Communications of the ACM**, v. 21, n. 7, p. 558–565, 1978. Disponível em: <https://lamport.azurewebsites.net/pubs/time-clocks.pdf>. Acesso em: 28 jul. 2025.

LOGESHWARAN, Jaganathan; SHANMUGASUNDARAM, Nallasamy; LLORET, Jaime. Energy-efficient resource allocation model for device-to-device communication in 5G wireless personal area networks. **International Journal of Communication Systems**, v. 36, n. 13, e5524, 2023. DOI: 10.1002/dac.5524. Disponível em: <https://doi.org/10.1002/dac.5524>.

MATTERN, Friedemann. Virtual Time and Global Clocks in Distributed Systems. In: WORKSHOP on Parallel and Distributed Algorithms. [S.l.: s.n.], 1989. P. 215–226.

NASRALLAH, Ahmed et al. Ultra-Low Latency (ULL) Networks: The IEEE TSN and IETF DetNet Standards and Related 5G ULL Research. **arXiv preprint arXiv:1803.07673**, 2018. Survey comprehensively covers link and network layer latency reduction standards and studies up to July 2018.

OFFLINE FIRST COMMUNITY. **Offline First**. n.d. Disponível em: <https://offlinefirst.org/>. Acesso em: 13 dez. 2025.

ORACLE. **CORBA and Java**. [S.l.: s.n.], 2026. Acesso em: 20 mar. 2026. Disponível em: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/idl/corba.html>.

PARKER, D. S. et al. Detection of Mutual Inconsistency in Distributed Systems. **IEEE Transactions on Software Engineering**, v. 9, n. 3, p. 240–246, 1983.

POTHINENI, Sri Harsha. Offline-First Mobile Architecture: Enhancing Usability and Resilience in Mobile Systems. **Journal of Artificial Intelligence General Science (JAIGS)**, v. 7, n. 1, p. 320–326, 2024. Received: 19 Oct. 2024; Accepted: 10 Nov. 2024; Published: 30 Dec. 2024. ISSN 3006-4023. DOI: 10.60087.

PREGUICA, Nuno; BAQUERO, Carlos; SHAPIRO, Marc. Conflict-free Replicated Data Types. **arXiv:1805.00358v1 [cs.DC]**, fev. 2018. Accessed: 2025-12-15. Disponível em: <https://arxiv.org/abs/1805.00358>. Acesso em: 15 dez. 2025.

PREGUIÇA, Nuno et al. **Dotted Version Vectors: Logical Clocks for Optimistic Replication**. [S.l.: s.n.], 2010. arXiv: 1011.5808 [cs.DC].

RESENDE, Kassiano. **Kotlin com Android: Crie aplicativos de maneira fácil e divertida**. São Paulo, SP, Brasil: Casa do Código, 2020.

SHAPIRO, Marc et al. Conflict-Free Replicated Data Types. **CoRR**, abs/1512.00168, 2015. arXiv: 1512.00168 [cs.DC]. Disponível em: <https://arxiv.org/abs/1512.00168>.

SUN, Chengzhang; ELLIS, Clarence (Skip). Operational Transformation in Real-Time Group Editors: Issues, Algorithms, and Achievements. **ACM SIGCHI Bulletin**, v. 30, n. 2, p. 59–66, 1998. Accessed: 2025-12-15. ISSN 1539-297X. Disponível em: <http://www.cs.colorado.edu/eskip/Home.html>. Acesso em: 15 dez. 2025.

TANENBAUM, Andrew S.; STEEN, Maarten van. **Sistemas distribuídos: princípios e paradigmas**. 2. ed. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall, 2007. Disponível em: <https://csc-knu.github.io/sys-prog/books/Andrew%20S.%20Tanenbaum%20-%20Distributed%20Systems.%20Principles%20and%20Paradigms.pdf>. Acesso em: 20 jul. 2025.

WANG, Fei; WANG, Yuanyuan. Optimizing Offline Mode and Data Synchronization Techniques for Literature Translation Applications on Mobile Devices. **International Journal of Interactive Mobile Technologies (iJIM)**, v. 18, n. 22, p. 115–129, 2024. Article submitted 2024-08-03, revised 2024-09-14, accepted 2024-09-18. Published under CC-BY license. DOI: 10.3991/ijim.v18i22.52451.

WEIDNER, Matthew. **A brief survey of CRDTs – Part 1**. [S.l.: s.n.], 2023. <https://mattweidner.com/2023/09/26/crdt-survey-1.html>. 26 set. 2023. Acesso em: 20 jul. 2025.

YANG, Tian et al. The Synchronous Data Center. In: PROCEEDINGS of the 17th Workshop on Hot Topics in Operating Systems. New York, NY, USA: ACM, 2019. (HotOS '19), p. 142–148. ISBN 978-1-4503-6727-1/19/05. DOI: 10.1145/3317550.3321442.