

WOM 0.7 — Wawa Object Model

Especificação consolidada completa

Runtime, Trust & Distribution Profile

Status: `draft`

Versão: `0.7`

Escopo: meta-camada semântica e operacional para objetos, entidades, eventos, sinais, conhecimento verificável, catálogo, IA, uso comercial permissionado, publicação, arquivo, projeções compactas, assinatura, criptografia, sincronização, propagação social, delivery multi-transporte e execução local-first.

1. Definição curta

WOM — Wawa Object Model — é uma meta-camada semântica e operacional para representar, transmitir, verificar, sincronizar, proteger e preservar informação.

O WOM 0.7 representa:

```
objetos
entidades
eventos
sinais
statements
claims
fontes
evidências
proveniência
identidade
endereços pseudônimos
mapeamentos externos
descritores
taxonomias
catálogos
permissões
consentimento
mensuração
uso comercial
publicação
jornalismo
arquivo
projeções compactas
```

hashes de conteúdo
versionamento por cadeia
assinaturas
relay endorsements
criptografia
sincronização
propagação social
delivery multi-transporte
bindings

O WOM 0.7 não é:

rede social
banco de dados
blockchain
wallet
plataforma de ads
CMS jornalístico
catálogo proprietário
protocolo de transporte único
motor de busca
framework de IA

O WOM define o significado da informação e também define como essa informação pode circular de forma compacta, verificável, segura e sincronizável por múltiplos transportes.

2. Mudança principal da versão 0.7

A versão 0.6 consolidou o WOM como modelo semântico completo.

A versão 0.7 transforma o WOM em um modelo semântico executável.

WOM 0.6 = o que a informação significa
WOM 0.7 = como a informação significa, circula, prova, sincroniza e se protege

A mudança principal é a introdução formal de:

WOM Lite
Content Addressing
Canonicalização
Revision DAG
Hash Chain

Proof Runtime
Authorship Modes
Relationship-Scoped Identity
Pseudonymous Addresses
Access Encryption
Delivery Receipts
Relay Endorsements
Sync Protocol
Propagation Profile
Spatiotemporal Runtime
Provider Ingestion
Exposure & Safety Policy

3. Tese central

A tese do WOM 0.7 é:

Informação útil não deve apenas ser compreensível; ela precisa ser transmissível, verificável, atualizável, protegível, sincronizável e independente do transporte.

Ou seja:

Um objeto WOM completo pode ser rico.
Uma projeção WOM pode ser pequena.
Um hash WOM pode provar integridade.
Uma assinatura WOM pode provar autoria ou endosso.
Uma cadeia WOM pode provar histórico.
Uma política WOM pode controlar acesso.
Um binding WOM pode carregar o objeto por qualquer transporte.

4. Promessa do WOM 0.7

A informação é sua.
O processo é seu.
O histórico é seu.
A identidade pode ser sua.
O transporte é substituível.
O objeto pode circular compacto.
O completo pode ser verificado.
A fonte precisa ser visível.

A evidência precisa ser preservada.
A publicação precisa ser responsável.
A correção precisa ser visível.
O arquivo precisa sobreviver.
A IA precisa respeitar contexto e permissão.
O uso precisa ser explícito.
O aplicativo não é a prisão do dado.

5. Objetivos

O WOM 0.7 existe para:

1. Representar informação pessoal, social, comercial, jornalística e arquivística.
2. Separar significado, armazenamento e transporte.
3. Permitir objetos completos e projeções compactas.
4. Permitir transmissão eficiente por redes pobres ou oportunistas.
5. Permitir sync local-first e offline-first.
6. Permitir deduplicação por `id` e verificação por `hash`.
7. Permitir versionamento por cadeia de hashes.
8. Permitir assinatura de hashes, não necessariamente de JSON inteiro.
9. Separar autoria, relay, delivery e propagação social.
10. Permitir identidade relacional sem exposição universal de identidade.
11. Permitir endereços pseudônimos e rotativos.
12. Permitir autoria identificada, pseudônima, efêmera ou anônima.
13. Permitir criptografia por política de acesso.
14. Permitir que o transporte seja tubo burro.
15. Permitir que agentes de IA operem com permissão e contexto.
16. Permitir que objetos circulem por IRC, e-mail, mesh, relays, feeds, APIs, bundles ou outros meios.
17. Manter compatibilidade com padrões públicos sempre que possível.

6. Não objetivos

O WOM 0.7 não tenta substituir:

JSON
JSON-LD
Schema.org
ActivityStreams
ActivityPub
AT Protocol
DID

Verifiable Credentials

ODRL

DIDComm

MCP

A2A

Nostr

IPTC

BIBFRAME

EAD

Dublin Core

DCAT

SKOS

PROV-O

Web Annotation

RSS

Atom

NNTP

IRC

O WOM deve integrar, mapear, encapsular ou complementar esses padrões quando fizer sentido.

7. Posição arquitetural

Experiência humana

chat

feed

timeline

mapa

busca

curadoria

recomendação

marketplace

publicação

arquivo

revisão

Agentes de IA

assistente pessoal

tool use

A2A

MCP

automação

análise

verificação

resposta permissionada

WOM Semântico

objetos
entidades
eventos
sinais
statements
evidências
fontes
governança
catálogo
publicação
arquivo

WOM Runtime

projection
contentAddress
revision
proof
authorship
access
delivery
sync
propagation
ingestion
exposure
spatiotemporal

Transportes

IRC
e-mail
RSS/Atom
ActivityPub
AT Protocol
Nostr
DIDComm
mesh
BLE
QR
ZIP
APIs
arquivos locais

8. Princípios

8.1 Standards-first

Sempre usar padrões existentes quando resolvem o problema.

WOM só adiciona camada própria quando precisa conectar:

```
local-first  
IA  
permissão por finalidade  
sync offline  
projeção compacta  
assinatura runtime  
delivery multi-transporte  
propagação social  
endereços relacionais  
criptografia por objeto
```

8.2 Significado separado do transporte

O transporte entrega.

O WOM significa.

Um objeto pode viajar por vários transportes sem mudar sua semântica.

8.3 Objeto completo separado de projeção

O objeto completo é a fonte verificável.

A projeção compacta é uma visualização transmissível.

A projeção nunca substitui o completo.

8.4 ID lógico separado de hash

```
id   = identidade lógica do objeto ao longo do tempo  
hash = identidade exata de uma versão do conteúdo
```

O mesmo objeto pode ter várias versões com o mesmo `id` e hashes diferentes.

8.5 Assinar hash, não transporte

O WOM não confia no canal.

A confiança vem de:

```
hash
assinatura
cadeia de versão
política
relacionamento local
```

8.6 Identidade vive na relação

Uma chave pública, endereço ou DID só vira “pessoa conhecida” quando o receptor tem um mapeamento local.

A identidade humana não precisa ser exposta universalmente em cada objeto.

8.7 Acesso é diferente de confiança

```
Confiança:
  Quem criou?
  Quem endossou?
  O conteúdo foi alterado?

Acesso:
  Quem pode ler?

Transporte:
  Como chegou?
```

Essas três camadas são independentes.

8.8 Proveniência, propagação e delivery são diferentes

```
provenance
  origem semântica ou factual do dado

propagation
  caminho social pelo qual o objeto se espalhou
```


delivery
caminho técnico ou transporte pelo qual o objeto chegou

8.9 Política antes de mecanismo

governance declara a intenção e a permissão.

access, delivery, sync e bindings implementam a política.

8.10 Parser tolerante

Parser WOM deve ignorar campos desconhecidos e preservar campos desconhecidos quando possível.

9. Camadas oficiais do WOM 0.7

9.1 WOM Core

WOMObject
WOMEntity
WOMEvent
WOMSignal
WOMRelation
WOMArtifact
WOMProcessRun
WOMRevision
WOMProof

9.2 WOM Identity

Profile
Person
Organization
Device
Agent
RemoteIdentity
Contact
Credential
Membership
Key
AuthorityRecord
Nomen

Address
AddressDerivation
LocalIdentityMap

9.3 WOM Identification & Mapping

CanonicalEntity
EntityVariant
Representation
ExternalIdentifier
Mapping
MappingStatus
Descriptor
DescriptorScheme
Facet
Availability
CatalogItem

9.4 WOM Knowledge

Statement
Claim
Qualifier
Reference
Evidence
Source
Citation
Rank
VerificationStatus
SourceReliability

9.5 WOM Knowledge Organization

ConceptScheme
Concept
SubjectHeading
Category
NavigationCategory
MaintenanceCategory
FacetExpression
Alias

Redirect
Disambiguation

9.6 WOM Annotation

Annotation
AnnotationTarget
AnnotationBody
Selector
TextSelector
FragmentSelector
RangeSelector
TimeSelector
GeoSelector
Motivation

9.7 WOM Social

Post
Comment
Reaction
Follow
Invite
RSVP
Collection
Recommendation
Thread
Conversation

9.8 WOM Attention

Signal
TrustRelation
AttentionPolicy
InterestSignal
IntentSignal
ReputationSignal
FeedItem

9.9 WOM Commercial

Product
Offer
Merchant
Campaign
BusinessEvent
CommerceSignal
ConversionEvent
AttributionSignal
MeasurementEvent
Touchpoint
AudiencePolicy
PaymentEvent

9.10 WOM Governance

AccessPolicy
PurposePolicy
ConsentState
RetentionPolicy
SharingPolicy
AgentDelegation
PermissionCheck
ExposurePolicy
SafetyPolicy

9.11 WOM Catalog

Catalog
CatalogEntry
Dataset
Distribution
DataService
TaxonomyTerm
Classification
DataQuality
Lineage
CanonicalSource
DeprecatedBy
Freshness
UsageSignal

9.12 WOM Journalism

NewsItem
Article
WireItem
NewsPackage
SyndicationPackage
LiveUpdate
Explainer
Backgrounder
AnalysisPiece
OpinionPiece
Editorial
ReviewArticle
Storyline
StoryDevelopment
Slug
CoverageCluster
NewsEventCluster
Byline
Dateline
Section
NewsDesk
Beat
Assignment
CoveragePlan

9.13 WOM Publication

Publication
PublicationStatus
Embargo
DistributionPolicy
RightsRestriction
CorrectionNotice
ClarificationNotice
RetractionNotice
UpdateNotice
KillNotice
EditorNote

9.14 WOM Archive

```
ArchiveCollection
ArchiveSeries
ArchiveFile
ArchiveItem
FindingAid
CustodialHistory
AccessCondition
CopyCondition
PreservationSnapshot
Holding
```

9.15 WOM Runtime

Nova camada central do 0.7.

```
Projection
LiteObject
ContentAddress
CanonicalizationProfile
RevisionDAG
HashChain
Authorship
ProofRuntime
RelayEndorsement
DeliveryReceipt
SyncCursor
FetchRequest
FetchResponse
CapabilityAnnouncement
PropagationPath
AccessEncryption
ProviderIngestion
ExposurePolicy
SpatiotemporalRuntime
```

10. Estrutura geral de um WOMObject 0.7

```
{
  "wom": "0.7",
```

```
"id": "urn:wom:object:01JABCDEF123",
"type": ["CreativeWork", "wom:Note"],
"schema": "wom.note.v0",
"context": [
  "https://schema.org",
  "https://wawasoft.net/ns/wom/v0"
],

"name": "Título do objeto",
"summary": "Resumo curto",
"createdAt": "2026-06-19T10:00:00-07:00",
"updatedAt": "2026-06-19T10:30:00-07:00",

"identity": {},
"labels": [],
"attributedTo": {},
"authorship": {},

"content": {},
"data": {},

"entities": [],
"events": [],
"signals": [],
"statements": [],
"claims": [],
"relationships": [],
"annotations": [],
"attachments": [],

"classification": {},
"descriptors": [],
"mappings": [],
"availability": [],

"provenance": {},
"sources": [],
"evidence": [],
"references": [],

"governance": {},
"access": {},
"exposure": {},

"location": {},
"temporal": {},
"spatiotemporal": {},
```

```

    "measurement": {},
    "commercial": {},

    "quality": {},
    "editorial": {},
    "journalism": {},
    "publication": {},
    "rights": {},
    "archive": {},
    "sourceProtection": {},

    "contentAddress": {},
    "revision": {},
    "proof": {},
    "delivery": {},
    "propagation": {},
    "sync": {},
    "projection": {},
    "ingestion": {},

    "bindings": {}
}

```

11. Campos obrigatórios

Todo WOMObject válido deve ter:

```

{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:object:...",
  "type": ["wom:SomeType"],
  "createdAt": "..."
}

```

Para objetos transmitidos em rede, recomenda-se também:

```

{
  "contentAddress": {},
  "revision": {},
  "proof": {},
  "governance": {},
  "projection": {},
}

```



```
"bindings": {}  
}
```

12. Identificadores

Formatos aceitos:

```
urn:wom:object:...  
urn:wom:entity:...  
urn:wom:event:...  
urn:wom:signal:...  
urn:wom:statement:...  
urn:wom:claim:...  
urn:wom:source:...  
urn:wom:evidence:...  
urn:wom:artifact:sha256:...  
urn:wom:process:...  
urn:wom:relation:...  
urn:wom:bundle:...  
urn:wom:revision:...  
urn:wom:projection:...  
did:key:...  
did:web:...  
address:wom:...  
at://...  
https://...
```

13. Content Addressing

Content Addressing identifica uma versão exata de um objeto.

```
{  
  "contentAddress": {  
    "canonicalization": "wom-jcs-0.7",  
    "hashAlgorithm": "sha256",  
    "hash": "sha256:ccc333...",  
    "excludedFields": [  
      "projection",  
      "delivery",  
      "sync.transportState"  
    ]  
  }  
}
```

```
]
}
}
```

13.1 Regra

0 id identifica o objeto lógico.
0 hash identifica a versão exata do conteúdo.

13.2 Campos excluídos do hash

Por padrão, não entram no hash:

```
projection
delivery
transportReceipt
sync.transportState
runtimeCache
```

Esses campos são estado de circulação, não conteúdo canônico.

14. Canonicalização

WOM 0.7 usa canonicalização determinística.

Regras mínimas:

1. Ordenar chaves alfabeticamente de forma recursiva.
2. Remover espaços e indentação irrelevantes.
3. Normalizar Unicode em NFC.
4. Representar datas em ISO 8601.
5. Excluir campos runtime configurados.
6. Não incluir assinatura no conteúdo assinado, salvo quando explicitamente encadeada.

Perfil:

```
{
  "canonicalization": {
```

```
"profile": "wom-jcs-0.7",  
"unicode": "NFC",  
"sortKeys": true,  
"exclude": ["projection", "delivery"]  
}  
}
```

15. WOM Full e WOM Lite

15.1 WOM Full

WOM Full é o objeto completo.

Ele vive em:

```
storage local  
bundle  
arquivo  
banco local  
cache completo  
arquivo arquivístico  
repositório pessoal
```

15.2 WOM Lite

WOM Lite é uma projeção compacta transmissível.

Ela serve para:

```
feed  
preview  
mesh  
IRC  
relays  
scroll rápido  
cache temporário  
dedup  
pedido posterior do completo
```

15.3 Estrutura WOM Lite

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:offer:capacete-001",
  "type": ["wom:Offer"],
  "createdAt": "2026-06-19T13:00:00-07:00",
  "attributedTo": {
    "id": "address:wom:abc123"
  },
  "content": {
    "text": "Capacete Shoei GT-Air II – $400"
  },
  "governance": {
    "sharing": "public"
  },
  "data": {
    "signalType": "offer",
    "category": "gear"
  },
  "projection": {
    "kind": "lite",
    "fullHash": "sha256:a1b2c3d4...",
    "fullSize": 847,
    "version": 1,
    "previousHash": null,
    "omittedFields": [
      "commercial",
      "location",
      "classification",
      "availability",
      "proof"
    ],
    "fetchPolicy": "on_open"
  }
}
```

15.4 Regra

WOM Lite pode ser renderizado.
WOM Lite pode ser propagado.
WOM Lite pode ser verificado parcialmente.
WOM Lite não substitui WOM Full.

15.5 Quando pedir o completo

```
abrir card
verificar assinatura completa
navegar até local
executar pagamento
ver availability
ver histórico
responder
arquivar
corrigir
fazer merge
```

16. Projection Profile

Projection formaliza qualquer representação parcial.

```
{
  "projection": {
    "kind": "card",
    "sourceHash": "sha256:...",
    "fieldsIncluded": [
      "id",
      "type",
      "createdAt",
      "content.text",
      "attributedTo",
      "governance"
    ],
    "omittedFields": [
      "location",
      "commercial",
      "proof"
    ],
    "lossy": true,
    "fetchPolicy": "on_demand"
  }
}
```

16.1 projection.kind

```
lite
card
summary
index
search_result
notification
mesh_packet
email_preview
archive_index
```

17. Revision DAG

WOM 0.7 usa Revision DAG para versionamento local-first.

```
{
  "revision": {
    "version": 3,
    "hash": "sha256:ccc333...",
    "previousHash": "sha256:bbb222...",
    "parents": ["sha256:bbb222..."],
    "updatedAt": "2026-06-19T16:00:00-07:00",
    "updatedBy": "address:wom:pedro",
    "conflictStatus": "none"
  }
}
```

17.1 version

Número monotônico local recomendado, mas não é a fonte final de verdade.

A fonte final de verdade é o hash.

17.2 parents

`parents` permite DAG, não apenas cadeia linear.

```
1 parent  = edição linear
2 parents = merge
0 parents = versão original
```

17.3 conflictStatus

```
none
fork_detected
auto_resolved
manual_merge_required
authoritative_version_selected
merged
abandoned
```

18. Hash Chain

Um objeto pode ter cadeia verificável.

```
V1: hash aaa, previous null
V2: hash bbb, previous aaa
V3: hash ccc, previous bbb
```

Regra:

```
Mesmo id.
Hash diferente.
Histórico reconstruível.
Fork detectável.
Merge possível.
```

19. RevisionConflict

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:conflict:001",
  "type": ["wom:RevisionConflict"],
  "object": "urn:wom:offer:capacete-001",
```

```

    "baseHash": "sha256:aaa111",
    "conflictingHashes": [
      "sha256:bbb222",
      "sha256:ccc333"
    ],
    "detectedAt": "2026-06-19T16:30:00-07:00",
    "resolutionPolicy": "manual_merge_required"
  }

```

19.1 Resolution policies

```

last_write_wins
authoritative_author_wins
trust_weighted
manual_merge_required
keep_all
domain_specific

```

20. Proof Runtime

O WOM 0.7 assina preferencialmente hashes.

```

{
  "proof": {
    "type": "Ed25519",
    "target": "sha256:ccc333...",
    "signature": "base64...",
    "verificationMethod": "address:wom:abc123",
    "scope": "author",
    "createdAt": "2026-06-19T16:00:00-07:00"
  }
}

```

20.1 proof.scope

```

author
editor
relay
organization
membership
publication

```



```
archive
integrity
approval
revocation
merge
```

20.2 Tipos de prova

```
authorProof
relayProof
integrityProof
membershipProof
publicationProof
archiveProof
mergeProof
```

21. Assinatura encadeada

Opcionalmente, cada versão pode incluir a assinatura anterior.

```
{
  "revision": {
    "version": 3,
    "hash": "sha256:ccc333...",
    "previousHash": "sha256:bbb222...",
    "previousProof": "base64(sig2)"
  },
  "proof": {
    "type": "Ed25519",
    "target": "sha256:ccc333...",
    "signature": "base64(sig3)",
    "verificationMethod": "address:wom:pedro"
  }
}
```

Regra:

Verificar o último hash e sua prova pode atestar a cadeia se cada versão incorporou hash/prova anterior.

22. Authorship

Authorship declara o modo de autoria.

```
{
  "authorship": {
    "mode": "pseudonymous_known",
    "address": "address:wom:abc123",
    "proof": "base64...",
    "identityDisclosure": "relationship_scoped"
  }
}
```

22.1 authorship.mode

```
identified
pseudonymous_known
anonymous_ephemeral_signed
anonymous_unsigned
organization_signed
agent_signed
```

22.2 identified

Objeto assinado por identidade pública ou DID.

22.3 pseudonymous_known

Objeto assinado por endereço reconhecível apenas por contatos que tenham mapeamento local.

22.4 anonymous_ephemeral_signed

Objeto assinado por chave efêmera.

Prova integridade e continuidade temporária, mas não identidade durável.

22.5 anonymous_unsigned

Objeto sem prova de autoria.

Útil para mensagens efêmeras de contexto, mas com menor confiabilidade.

23. Relationship-Scoped Identity

Identidade relacional significa que o objeto pode carregar um endereço, não uma identidade humana explícita.

```
{
  "identityRef": {
    "address": "address:wom:8f4c...",
    "addressType": "derived",
    "identityDisclosure": "relationship_scoped",
    "recognizedAs": null
  }
}
```

O receptor pode resolver localmente:

```
address:wom:8f4c... → João
```

Mas outro receptor pode ver apenas:

```
address:wom:8f4c...
```

Regra:

```
O objeto não precisa revelar identidade humana para todos.
A identidade emerge do relacionamento prévio.
```

24. Address

Address é identificador pseudônimo derivado de chave pública, relação ou contexto.

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "address:wom:abc123",
  "type": ["wom:Address"],
  "derivation": {
    "method": "hash_public_key",
    "algorithm": "sha256-ripemd160",
  }
}
```

```
    "salt": null
  },
  "scope": "public_pseudonym"
}
```

24.1 address.scope

```
public_pseudonym
relationship_scoped
group_scoped
transport_scoped
ephemeral
rotating
```

25. Address Derivation

```
{
  "addressDerivation": {
    "method": "hash_public_key_with_salt",
    "publicKeyHint": null,
    "salt": "urn:wom:object:...",
    "algorithm": "sha256-ripemd160",
    "rotation": "per_object"
  }
}
```

25.1 rotation

```
never
per_object
per_session
per_transport
per_time_window
manual
```

26. LocalIdentityMap

O mapeamento de endereço para pessoa é local.

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:identity-map:local:001",
  "type": ["wom:LocalIdentityMap"],
  "address": "address:wom:abc123",
  "entity": "did:key:joao",
  "label": "João",
  "confidence": 1.0,
  "source": "proximity_tap",
  "createdAt": "2026-06-19T10:00:00-07:00"
}
```

Regra:

LocalIdentityMap não deve ser propagado por padrão.

27. Relay Endorsement

Relay endorsement prova que um nó retransmitiu ou endossou a entrega de um objeto.

```
{
  "delivery": {
    "authorAddress": "address:wom:author",
    "authorProof": "base64...",
    "relayAddress": "address:wom:relay",
    "relayProof": "base64...",
    "receivedVia": "irc",
    "receivedAt": "2026-06-19T15:00:00-07:00"
  }
}
```

27.1 Regra

Relay não vira autor.
Relay apenas endossa entrega.

28. Delivery

Delivery descreve como o objeto chegou tecnicamente.

```
{
  "delivery": {
    "receivedVia": "nostr",
    "receivedAt": "2026-06-19T15:00:00-07:00",
    "transportObjectId": "nostr:event:...",
    "relay": "wss://relay.example",
    "deliveryDepth": 2,
    "deliveryProofs": []
  }
}
```

28.1 delivery fields

```
receivedVia
receivedAt
transportObjectId
relay
channel
peer
deliveryDepth
deliveryProofs
transportLatency
```

29. Provenance

Provenance continua sendo origem semântica/factual.

```
{
  "provenance": {
    "origin": "user_provided",
    "actor": {
      "id": "address:wom:abc123"
    },
    "source": {
      "id": "urn:wom:object:source-001"
    },
  },
}
```

```
    "confidence": 1.0
  }
}
```

Regra:

Não usar provenance.path para delivery técnico.
Não usar provenance.path para propagação social no 0.7.

30. Propagation

Propagation descreve caminho social de espalhamento.

```
{
  "propagation": {
    "mode": "interaction_broadcast",
    "path": [
      "address:wom:author",
      "address:wom:ana",
      "address:wom:wilson"
    ],
    "depth": 2,
    "amplifiedBy": "urn:wom:signal:like-001",
    "silent": false,
    "policy": "default"
  }
}
```

30.1 propagation.mode

```
direct
follow_feed
interaction_broadcast
collection_import
proximity_exchange
mesh_relay
manual_share
syndication
```

30.2 propagation.policy

```
default
selective
silent
do_not_amplify
local_only
```

30.3 Regra

Interação pode amplificar.
Amplificação precisa respeitar governance.
Caminho social deve ser visível quando aplicável.

31. Access Encryption

Access controla quem pode ler.

```
{
  "access": {
    "visibility": "friends_only",
    "encryption": {
      "mode": "recipient_set",
      "algorithm": "XChaCha20-Poly1305",
      "keyAgreement": "X25519",
      "encryptedFields": [
        "content",
        "data",
        "location",
        "commercial"
      ],
      "recipients": [
        "address:wom:joao",
        "address:wom:ana"
      ],
      "nonce": "base64...",
      "ciphertext": "base64..."
    }
  }
}
```


31.1 access.visibility

```
public
friends_only
group_only
direct_recipient
local_only
restricted
embargoed
```

31.2 encryption.mode

```
none
recipient_set
group_key
pairwise
sealed_box
local_only
```

31.3 Regra

```
governance.sharing declara a política.
access.encryption implementa a política.
bindings apenas transportam.
```

32. Governança

Governance define permissão, consentimento, finalidade, retenção e compartilhamento.

```
{
  "governance": {
    "purpose": ["personalization", "messaging"],
    "sharing": "friends_only",
    "retention": "30d",
    "adsUse": "not_allowed",
    "agentUse": "allowed",
    "requiresHumanApproval": false,
    "consent": {
      "status": "granted",
      "scope": ["messaging"]
    }
  }
}
```

```
}  
}  
}
```

32.1 sharing

```
local_only  
direct_recipient  
friends_only  
group_only  
public  
aggregated_only  
restricted  
clean_room_only  
not_allowed
```

32.2 retention

```
ephemeral  
1h  
2h  
24h  
7d  
30d  
90d  
indefinite  
archive  
custom
```

33. Exposure Policy

Exposure define descobribilidade e superfície pública.

```
{  
  "exposure": {  
    "audience": "friends_only",  
    "discoverability": "not_searchable",  
    "directContact": "mutual_consent_required",  
    "geoVisibility": "coarse",  
    "requiresModerator": false,  
    "safetyMode": "standard"
```

```
}  
}
```

33.1 discoverability

```
not_searchable  
local_discovery_only  
friends_of_friends  
public_searchable  
geo_discoverable  
topic_discoverable
```

33.2 directContact

```
not_allowed  
mutual_consent_required  
allowed_for_contacts  
public
```

33.3 geoVisibility

```
none  
coarse  
radius  
exact  
route
```

34. Sync Profile

Sync permite objetos local-first circularem sem servidor central.

34.1 Have

```
{  
  "wom": "0.7",  
  "id": "urn:wom:sync:have:001",  
  "type": ["wom:Have"],  
  "objects": [  
    {
```

```

    "id": "urn:wom:offer:capacete-001",
    "hash": "sha256:ccc333",
    "version": 3,
    "projectionAvailable": true,
    "fullAvailable": true
  }
],
"createdAt": "2026-06-19T15:00:00-07:00"
}

```

34.2 Want

```

{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:sync:want:001",
  "type": ["wom:Want"],
  "wanted": [
    {
      "id": "urn:wom:offer:capacete-001",
      "hash": "sha256:ccc333",
      "kind": "full"
    }
  ],
  "reason": "open_card"
}

```

34.3 FetchRequest

```

{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:sync:fetch-request:001",
  "type": ["wom:FetchRequest"],
  "objectId": "urn:wom:offer:capacete-001",
  "wantedHash": "sha256:ccc333",
  "wantedProjection": "full",
  "reason": "verify_signature"
}

```

34.4 FetchResponse

```

{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:sync:fetch-response:001",

```

```
"type": ["wom:FetchResponse"],
"request": "urn:wom:sync:fetch-request:001",
"object": {
  "id": "urn:wom:offer:capacete-001"
},
"status": "ok"
}
```

34.5 SyncCursor

```
{
  "sync": {
    "cursor": "opaque-cursor",
    "since": "2026-06-19T10:00:00-07:00",
    "limit": 50,
    "direction": "newer"
  }
}
```

34.6 CapabilityAnnouncement

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:capability:001",
  "type": ["wom:CapabilityAnnouncement"],
  "capabilities": {
    "supportsLite": true,
    "supportsFullFetch": true,
    "supportsEncryption": true,
    "supportsRelayProof": true,
    "supportsGeo": true,
    "maxObjectSize": 65536
  }
}
```

35. Sync rules

1. Dedup por id + hash.
2. Mesmo id com hash novo = possível atualização.
3. Mesmo id com dois hashes e mesmo parent = fork.
4. Objeto Lite pode ser aceito antes do Full.

5. Objeto Full deve verificar contra fullHash quando disponível.
6. Transporte pode entregar fora de ordem.
7. Sync deve ser idempotente.
8. Catch-up deve aceitar paginação.
9. Parser deve tolerar projeções desconhecidas.
10. Full fetch deve respeitar governance/access.

36. Provider Ingestion

Ingestion descreve importação de fontes externas.

```
{
  "ingestion": {
    "provider": "rss",
    "externalId": "https://example.com/post/1",
    "externalUrl": "https://example.com/post/1",
    "cursor": "2026-06-19T10:00:00Z",
    "importedAt": "2026-06-19T10:30:00-07:00",
    "mappingConfidence": 1.0,
    "importMode": "pull"
  }
}
```

36.1 provider.kind

```
stream
pull
api
file
manual
share_sheet
clipboard
browser_extension
enrichment
mesh
relay
```

36.2 ImportRun

```
{
  "wom": "0.7",
```

```
"id": "urn:wom:process:import:001",
"type": ["wom:ImportRun"],
"provider": "rss",
"startedAt": "2026-06-19T10:00:00-07:00",
"endedAt": "2026-06-19T10:00:05-07:00",
"objectsImported": 12,
"cursorAfter": "opaque-cursor"
}
```

37. Feed Discovery

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:feed-discovery:001",
  "type": ["wom:FeedDiscovery"],
  "inputUrl": "https://example.com/article",
  "discoveredFeeds": [
    {
      "url": "https://example.com/feed.xml",
      "format": "rss",
      "title": "Example Feed"
    }
  ],
  "createdAt": "2026-06-19T10:00:00-07:00"
}
```

38. EnrichmentRun

EnrichmentRun adiciona mappings, descriptors, contexto ou imagens sem transformar fonte externa em feed.

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:process:enrichment:001",
  "type": ["wom:EnrichmentRun"],
  "input": "urn:wom:entity:victoria-bc",
  "outputs": [
    "urn:wom:mapping:001",
    "urn:wom:descriptor:001"
  ],
}
```

```
"provenance": {  
  "origin": "external_public_knowledge"  
}  
}
```

39. Spatiotemporal Profile

WOM 0.7 formaliza espaço e tempo como runtime.

```
{  
  "location": {  
    "type": "point",  
    "coordinates": [48.4284, -123.3656],  
    "radius": 30000,  
    "relevanceScale": "city",  
    "name": "Victoria, BC"  
  },  
  "temporal": {  
    "type": "durable",  
    "startsAt": null,  
    "endsAt": null,  
    "expiresAt": "2026-07-19T13:00:00-07:00",  
    "recurrence": null  
  }  
}
```

39.1 Temporal layers

```
ephemeral  
instantaneous  
eventual  
durable  
permanent  
historical  
recurring
```

39.2 Spatial layers

```
here  
block  
neighborhood
```



```
city
region
global
route
```

39.3 Spatiotemporal runtime

```
{
  "spatiotemporal": {
    "relevanceModel": "geometry",
    "spatialDistanceMeters": 1200,
    "temporalDistanceSeconds": 3600,
    "clusterId": "urn:wom:cluster:geo-time:001",
    "attractor": "urn:wom:event:ride-001"
  }
}
```

Regra:

Relevância espaço-temporal não precisa ser algoritmo opaco.
Pode ser geometria explícita.

40. EmergentPlace

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:place:emergent:001",
  "type": ["wom:EmergentPlace", "Place"],
  "name": "Posto Shell – ponto de encontro",
  "derivedFrom": [
    "urn:wom:event:ride-001",
    "urn:wom:signal:checkin-001",
    "urn:wom:review:001"
  ],
  "location": {
    "type": "point",
    "coordinates": [-22.9068, -43.1729],
    "radius": 100
  },
}
```

```
"confidence": 0.82
}
```

41. Route

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:route:001",
  "type": ["wom:Route"],
  "name": "Highway route",
  "geometry": {
    "type": "polyline",
    "encoding": "polyline6",
    "value": "..."
  },
  "corridorRadius": 500
}
```

42. Social Feed Profile

Cada pessoa pode ser feed.

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:feed:person:joao",
  "type": ["wom:PersonFeed"],
  "actor": "address:wom:joao",
  "includes": [
    "wom:Post",
    "wom:Signal",
    "wom:Reaction",
    "wom:Collection",
    "wom:Recommendation"
  ],
  "governance": {
    "sharing": "public"
  }
}
```

Regra:

Seguir pessoa é assinar o stream de atividade pública dela.

43. Bookmark

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:signal:bkmk-001",
  "type": ["wom:Signal"],
  "createdAt": "2026-06-19T11:00:00-07:00",
  "authorship": {
    "mode": "pseudonymous_known",
    "address": "address:wom:wilson"
  },
  "data": {
    "signalType": "bookmarked"
  },
  "relationships": [
    {
      "type": "wom:object",
      "object": "urn:wom:object:article-001"
    }
  ],
  "governance": {
    "sharing": "friends_only",
    "retention": "indefinite"
  }
}
```

44. TrustRelation

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:trust:001",
  "type": ["wom:TrustRelation"],
  "subject": "address:wom:me",
  "object": "address:wom:carla",
  "data": {
    "topic": "film",
    "weight": "high",
    "maxDepth": 2,
  }
}
```

```
    "allowSignals": ["recommended", "liked", "saved"]
  },
  "governance": {
    "sharing": "local_only"
  }
}
```

Regra:

Trust graph é local por padrão.

45. Collection

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:collection:001",
  "type": ["wom:Collection"],
  "name": "Canais favoritos de motociclismo",
  "items": [
    {
      "object": "urn:wom:feed:001",
      "role": "feed"
    }
  ],
  "authorship": {
    "address": "address:wom:joao"
  },
  "governance": {
    "sharing": "public"
  }
}
```

46. Marketplace / Offer

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:offer:capacete-001",
  "type": ["wom:Offer", "wom:Product"],
  "name": "Capacete – tamanho M",
```

```

"content": {
  "format": "text/plain",
  "text": "Pouco uso, retirar em Victoria."
},
"commercial": {
  "intentStage": "available",
  "category": "motorcycle_gear",
  "value": 45000,
  "currency": "SAT"
},
"location": {
  "type": "point",
  "coordinates": [48.4284, -123.3656],
  "radius": 30000,
  "relevanceScale": "city"
},
"temporal": {
  "type": "durable",
  "expiresAt": "2026-07-19T13:00:00-07:00"
},
"governance": {
  "sharing": "public",
  "retention": "30d"
},
"availability": [
  {
    "status": "available"
  }
]
}

```

47. Lifecycle Signal

```

{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:signal:sold-001",
  "type": ["wom:Signal"],
  "data": {
    "signalType": "sold"
  },
  "relationships": [
    {
      "type": "wom:object",
      "object": "urn:wom:offer:capacete-001"
    }
  ]
}

```

```
    }
  ],
  "createdAt": "2026-06-20T10:00:00-07:00"
}
```

48. Hazard

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:signal:hazard-001",
  "type": ["wom:Signal", "wom:Event"],
  "createdAt": "2026-06-19T14:30:00-07:00",
  "data": {
    "signalType": "hazard",
    "category": "oil_spill",
    "severity": "high"
  },
  "location": {
    "type": "point",
    "coordinates": [-23.5505, -46.6333],
    "radius": 50,
    "relevanceScale": "block"
  },
  "temporal": {
    "type": "instantaneous",
    "expiresAt": "2026-06-19T16:30:00-07:00"
  },
  "governance": {
    "sharing": "public",
    "retention": "2h"
  }
}
```

49. Event as Attractor

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:event:ride-001",
  "type": ["wom:Event", "wom:Invite"],
  "name": "Passeio Serra – Sábado 7h",
```

```

"location": {
  "type": "point",
  "coordinates": [-22.9068, -43.1729],
  "radius": 500
},
"temporal": {
  "type": "eventual",
  "startsAt": "2026-06-22T07:00:00-03:00",
  "endsAt": "2026-06-22T14:00:00-03:00"
},
"governance": {
  "sharing": "public"
}
}

```

Objetos relacionados apontam para o evento:

```

{
  "relationships": [
    {
      "type": "wom:relatedTo",
      "object": "urn:wom:event:ride-001"
    }
  ]
}

```

50. Payment Event

Pagamento é evento comercial local, não custódia.

```

{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:event:payment-001",
  "type": ["wom:BusinessEvent", "wom:CommerceSignal", "wom:ConversionEvent"],
  "createdAt": "2026-06-19T15:30:00-07:00",
  "commercial": {
    "intentStage": "purchase",
    "value": 500,
    "currency": "SAT",
    "attribution": {
      "source": "recommendation",
      "object": "urn:wom:collection:joao-motos"
    }
  }
}

```

```

    },
    "measurement": {
      "eventName": "payment_sent",
      "observationType": "observed",
      "confidence": 1.0
    },
    "governance": {
      "sharing": "local_only",
      "adsUse": "not_allowed"
    }
  }
}

```

Regra:

WOM registra o evento.
 WOM não é wallet.
 WOM não tem custódia.

51. Authorship modes for mesh

51.1 Identified mesh

```

{
  "authorship": {
    "mode": "pseudonymous_known",
    "address": "address:wom:abc123"
  }
}

```

51.2 Ephemeral signed mesh

```

{
  "authorship": {
    "mode": "anonymous_ephemeral_signed",
    "address": "address:wom:ephemeral:123",
    "rotation": "60s"
  }
}

```


51.3 Unsigned anonymous mesh

```
{
  "authorship": {
    "mode": "anonymous_unsigned"
  },
  "proof": null,
  "provenance": null
}
```

Regra:

Quanto menos identidade, menor a verificabilidade.
Quanto mais prova, maior o risco de correlação.
WOM deve permitir ambos e declarar o modo.

52. Crowd Confirmation

Crowd confirmation registra múltiplos sinais independentes sobre o mesmo contexto.

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:confirmation:001",
  "type": ["wom:CrowdConfirmation"],
  "object": "urn:wom:signal:hazard-001",
  "confirmations": [
    {
      "address": "address:wom:ephemeral:1",
      "hash": "sha256:..."
    },
    {
      "address": "address:wom:ephemeral:2",
      "hash": "sha256:..."
    }
  ],
  "confidence": 0.74
}
```

53. Bindings

Bindings indicam onde ou como o objeto existe em outros protocolos.

```
{
  "bindings": {
    "irc": {
      "server": "irc.example.net",
      "channel": "#sync",
      "messageId": "abc123"
    },
    "nostr": {
      "eventId": "...",
      "relay": "wss://relay.example",
      "tags": ["wom", "marketplace"]
    },
    "mesh": {
      "ttl": 5,
      "anonymous": false
    },
    "email": {
      "messageId": "<abc@example.com>"
    }
  }
}
```

Regra:

Binding não define significado.
Binding define presença em transporte.

54. TransportEnvelope

```
{
  "womEnvelope": "0.7",
  "id": "urn:wom:envelope:001",
  "kind": "wom.object",
  "createdAt": "2026-06-19T13:00:00-07:00",
  "from": {
    "address": "address:wom:sender"
  },
}
```

```
"to": [  
  {  
    "address": "address:wom:recipient"  
  }  
],  
"payload": {  
  "id": "urn:wom:object:message-001",  
  "projection": {  
    "kind": "lite"  
  }  
},  
"transportHints": {  
  "ttl": 3,  
  "priority": "normal",  
  "allowRelay": true,  
  "preferFull": false  
}  
}
```

55. Encrypted TransportEnvelope

```
{  
  "womEnvelope": "0.7",  
  "id": "urn:wom:envelope:secure-001",  
  "kind": "encrypted.wom.object",  
  "createdAt": "2026-06-19T13:00:00-07:00",  
  "from": {  
    "address": "address:wom:sender"  
  },  
  "to": [  
    {  
      "address": "address:wom:recipient"  
    }  
  ],  
  "crypto": {  
    "mode": "recipient_set",  
    "keyAgreement": "X25519",  
    "algorithm": "XChaCha20-Poly1305",  
    "nonce": "base64...",  
    "ciphertext": "base64..."  
  }  
}
```

56. Journalism, Publication and Archive

WOM 0.7 mantém os perfis de 0.6 para jornalismo, publicação e arquivo.

Esses perfis são opcionais.

Eles devem ser usados quando o objeto participa de:

```
publicação
edição
correção
retração
embargo
fonte protegida
arquivo
preservação
finding aid
```

56.1 NewsItem

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:news:item:001",
  "type": ["wom:NewsItem", "Article"],
  "headline": "City council approves new housing measure",
  "abstract": "A short summary of the story.",
  "byline": [
    {
      "name": "Reporter Name",
      "role": "reporter"
    }
  ],
  "publication": {
    "status": "published",
    "firstPublishedAt": "2026-06-19T12:00:00-07:00"
  },
  "subjects": [
    {
      "scheme": "iptc-media-topics",
      "id": "medtop:...",
      "origin": "editorial"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

57. Source Protection

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:source:human-001",
  "type": ["wom:JournalisticSource"],
  "sourceKind": "human_source",
  "attributionStatus": "anonymous",
  "sourceRole": "witness",
  "protectionLevel": "high",
  "canBeQuoted": false,
  "canBeParaphrased": true,
  "requiresEditorApproval": true,
  "governance": {
    "sharing": "restricted",
    "agentUse": "requires_human_approval"
  }
}
```

58. Archive Snapshot

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:preservation:snapshot:001",
  "type": ["wom:PreservationSnapshot"],
  "object": "urn:wom:news:item:001",
  "capturedAt": "2026-06-19T12:35:00-07:00",
  "version": "2026-06-19.3",
  "hash": "sha256:...",
  "format": "text/html",
  "storage": {
    "kind": "relativePath",
    "path": "archive/news/item-001/version-3.html"
  }
}
```

59. Statements, Claims and Evidence

WOM 0.7 mantém a camada de conhecimento verificável.

59.1 Statement

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:statement:001",
  "type": ["wom:Statement"],
  "subject": "urn:wom:entity:person-001",
  "property": "schema:birthDate",
  "value": "1970-01-01",
  "qualifiers": [],
  "references": [
    {
      "id": "urn:wom:reference:001"
    }
  ],
  "rank": "preferred",
  "verificationStatus": "verified"
}
```

59.2 Claim

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:claim:001",
  "type": ["wom:Claim"],
  "subject": "urn:wom:entity:product-001",
  "property": "wom:recommendedFor",
  "value": "urn:wom:entity:user-001",
  "claimStatus": "unverified",
  "confidence": 0.72
}
```

59.3 Evidence

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:evidence:001",
  "type": ["wom:Evidence"],
```

```

"source": {
  "id": "urn:wom:object:irc-msg-001"
},
"selector": {
  "type": "TextSelector",
  "exact": "Esse capacete é excelente para estrada."
},
"supports": [
  "urn:wom:claim:001"
]
}

```

60. Agent Rules

Agentes de IA devem respeitar:

```

governance
access
exposure
sourceProtection
embargo
rights
claimStatus
verificationStatus
authorship.mode
delivery trust

```

60.1 AgentResponse with restriction

```

{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:agent-response:001",
  "type": ["wom:AgentResponse"],
  "content": {
    "format": "text/plain",
    "text":
      "Não posso responder com essa informação porque ela depende de fonte protegida."
  },
  "governance": {
    "reason": "source_protection",
    "requiresHumanApproval": true
  }
}

```

```
}  
}
```

61. WOM Bundle 0.7

```
wom-bundle/  
  manifest.json  
  objects/  
  projections/  
  content-addresses/  
  revisions/  
  proofs/  
  delivery/  
  sync/  
  entities/  
  variants/  
  representations/  
  statements/  
  claims/  
  references/  
  evidence/  
  sources/  
  concepts/  
  authority/  
  annotations/  
  reviews/  
  mappings/  
  events/  
  signals/  
  descriptors/  
  availability/  
  journalism/  
  publications/  
  archives/  
  artifacts/  
  catalog/  
  schemas/  
  indexes/
```


61.1 Manifest

```
{
  "schema": "wom.bundle.v0",
  "wom": "0.7",
  "exportedAt": "2026-06-19T12:00:00-07:00",
  "producer": {
    "name": "wawa-note",
    "version": "0.1"
  },
  "rootObjects": [
    "urn:wom:object:note-001"
  ],
  "objectCount": 3,
  "projectionCount": 3,
  "revisionCount": 5,
  "proofCount": 5,
  "entityCount": 2,
  "statementCount": 14,
  "claimCount": 3,
  "referenceCount": 6,
  "evidenceCount": 8,
  "sourceCount": 4,
  "conceptCount": 10,
  "mappingCount": 5,
  "eventCount": 10,
  "signalCount": 4,
  "artifactCount": 1
}
```

62. Minimal profiles

62.1 Minimal public card

```
{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:object:...",
  "type": ["wom:Post"],
  "createdAt": "...",
  "content": {
    "text": "..."
  },
  "governance": {
```

```

    "sharing": "public"
  },
  "projection": {
    "kind": "lite",
    "fullHash": "sha256:..."
  }
}

```

62.2 Minimal signed object

```

{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:object:...",
  "type": ["wom:Post"],
  "createdAt": "...",
  "contentAddress": {
    "hash": "sha256:..."
  },
  "proof": {
    "type": "Ed25519",
    "target": "sha256:...",
    "signature": "base64..."
  }
}

```

62.3 Minimal encrypted object

```

{
  "wom": "0.7",
  "id": "urn:wom:object:...",
  "type": ["wom:Message"],
  "createdAt": "...",
  "governance": {
    "sharing": "direct_recipient"
  },
  "access": {
    "visibility": "direct_recipient",
    "encryption": {
      "mode": "recipient_set",
      "ciphertext": "base64..."
    }
  }
}

```

63. Validação

63.1 JSON Schema

Usado no app para validar estrutura.

63.2 JSON-LD

Usado para interoperabilidade semântica.

63.3 SHACL

Usado futuramente para validação semântica.

63.4 Runtime validation

Novo no WOM 0.7:

```
hash bate?  
assinatura válida?  
projection aponta para fullHash?  
revision.previousHash existe?  
fork detectado?  
access compatível com governance?  
delivery não contradiz proof?  
sync request autorizado?  
objeto expirou?
```

64. Regras de compatibilidade

1. Parser WOM deve ignorar campos desconhecidos.
2. Parser WOM deve preservar campos desconhecidos ao reexportar quando possível.
3. Todo objeto deve declarar versão WOM.
4. Datas devem usar ISO 8601.
5. Identificadores devem ser estáveis.
6. `id` identifica objeto lógico.
7. `hash` identifica versão exata.
8. WOM Lite não substitui WOM Full.
9. Projection deve apontar para fullHash quando possível.
10. Hash deve usar canonicalização determinística.

11. Campo runtime não deve alterar hash canônico.
 12. Versionamento deve permitir cadeia ou DAG.
 13. Fork deve ser detectável.
 14. Merge deve ser representável.
 15. Assinaturas devem preferir hash como target.
 16. Proof deve declarar scope.
 17. Authorship deve declarar modo.
 18. Endereço pseudônimo não deve ser tratado como identidade humana universal.
 19. LocalIdentityMap não deve ser propagado por padrão.
 20. Access encryption implementa governance.
 21. Transporte não decide privacidade.
 22. Delivery não substitui provenance.
 23. Propagation não substitui provenance.
 24. Relay não vira autor.
 25. Objeto local_only não deve sair do device.
 26. Friends_only/group_only/direct_recipient devem ser cifrados quando transmitidos.
 27. Claim não verificada não deve ser tratada como fato.
 28. Fonte protegida exige política explícita.
 29. Conteúdo embargado exige política explícita.
 30. Tags automáticas devem declarar origem automática.
 31. Machine tags não devem fingir ser editoriais.
 32. Objeto expirado não deve continuar propagando, salvo arquivo autorizado.
 33. PaymentEvent registra evento; WOM não é custódia.
 34. Mesh anônimo deve declarar authorship.mode.
 35. Agentes de IA devem verificar governance/access/exposure antes de responder.
 36. Bindings não definem significado.
 37. Mesmo objeto pode existir em múltiplos transportes.
 38. Dedup deve considerar id + hash.
 39. Sync deve ser idempotente.
 40. Full fetch deve respeitar acesso.
 41. Bundle deve preservar hashes, proofs e revisions.
 42. Arquivo deve preservar snapshot e hash.
 43. Jornalismo deve preservar correções públicas como objetos próprios.
 44. Padrões públicos devem ser usados quando adequados.
 45. WOM só adiciona o que padrões externos não resolvem para local-first, IA, sync, runtime, permissão e distribuição.
-

65. Perfis oficiais iniciais

65.1 WOM Personal Profile

Notas, documentos, tarefas, memória pessoal.

65.2 WOM Social Profile

Posts, comentários, reações, follows, collections, recommendations.

65.3 WOM Agent Profile

Pedidos, respostas, delegações, tool calls, permissões.

65.4 WOM Commercial Profile

Produtos, ofertas, eventos comerciais, conversões, atribuição, pagamentos registrados.

65.5 WOM Identification & Mapping Profile

Entidades canônicas, variantes, representações, mappings, IDs externos.

65.6 WOM Catalog Profile

Inventário, qualidade, lineage, taxonomia, descriptors, availability.

65.7 WOM Knowledge Profile

Statements, claims, references, evidence, source reliability, ranks.

65.8 WOM Runtime Profile

Projection, Lite, content addressing, revision DAG, proof runtime, delivery, sync.

65.9 WOM Identity Runtime Profile

Relationship-scoped identity, pseudonymous addresses, local identity maps, authorship modes.

65.10 WOM Transport Profile

Envelopes, bindings, roteamento, relay, mesh, encryption hints.

65.11 WOM Spatiotemporal Profile

Location, temporal, route, geohash, clustering, emergent places, event attractors.

65.12 WOM Journalism Profile

News items, articles, packages, storylines, slug, byline, publication workflow.

65.13 WOM Archive Profile

Collections, series, files, items, finding aids, snapshots and access conditions.

65.14 WOM Exposure & Safety Profile

Audience, discoverability, direct contact rules, geo visibility, moderation and safety modes.

66. Critério de maturidade do WOM 0.7

O WOM 0.7 será útil se permitir:

1. representar objetos pessoais
2. representar eventos sociais
3. representar sinais de curadoria
4. representar entidades canônicas
5. representar variantes
6. representar representações
7. mapear IDs externos
8. representar descriptors facetados
9. representar disponibilidade
10. representar produtos/ofertas
11. representar eventos comerciais
12. representar consentimento e finalidade
13. representar uso por IA
14. representar transporte por múltiplos protocolos
15. representar identidade por chave
16. exportar tudo em formato portátil
17. permitir catálogo local pesquisável
18. separar dado observado de inferido/modelado
19. permitir advertising contextual sem vigilância comportamental
20. preservar auditabilidade
21. representar claims não verificadas
22. representar statements verificadas
23. anexar fontes e evidências por statement
24. lidar com nomes ambíguos
25. lidar com redirects e aliases
26. usar vocabulários controlados
27. representar qualidade editorial
28. representar discussão/revisão
29. permitir anotações em trechos específicos
30. distinguir conhecimento pessoal de conhecimento publicável
31. representar notícia, publicação e arquivo
32. proteger fonte jornalística

- 33. representar correção pública
- 34. representar snapshot arquivístico
- 35. transmitir objeto Lite
- 36. buscar objeto Full sob demanda
- 37. verificar hash determinístico
- 38. assinar hash
- 39. versionar por hash chain
- 40. detectar fork offline
- 41. representar merge
- 42. separar autoria, relay, delivery e propagação
- 43. usar endereço pseudônimo
- 44. resolver identidade localmente
- 45. cifrar payload por política de acesso
- 46. propagar por trust graph
- 47. operar em rede mesh
- 48. operar em relays
- 49. operar em IRC/e-mail/feed/API/bundle
- 50. deduplicar multi-canal
- 51. fazer catch-up incremental
- 52. preservar local-first

67. Definição filosófica

O WOM não existe para transformar toda informação em verdade pública.

O WOM existe para permitir que informação tenha:

escopo
fonte
contexto
permissão
status
evidência
histórico
uso explícito
prova
versão
acesso
transporte

O WOM não existe para impedir uso comercial.

O WOM existe para tornar o uso comercial explícito, permissionado e auditável.

O WOM não existe para substituir redes sociais.

O WOM existe para separar a rede social verdadeira — relações humanas, confiança, curadoria e presença — das plataformas que hoje capturam esses sinais.

O WOM não existe para substituir protocolos.

O WOM existe para permitir que protocolos diferentes carreguem significado comum.

O WOM 0.7 não existe só para armazenar informação.

Ele existe para fazer a informação circular sem perder confiança.

68. Definição final

WOM 0.7 é uma meta-camada semântica e operacional para representar objetos, entidades, variantes, representações, eventos, sinais, statements, claims, evidências, fontes, conceitos, autoridade, desambiguação, anotações, proveniência, governança, mensuração, publicação, jornalismo, arquivo, projeções compactas, hashes, revisões, assinaturas, endereços pseudônimos, criptografia, sincronização, propagação, delivery e bindings.

Ele permite que dados pessoais, sociais, comerciais, editoriais, jornalísticos, arquivísticos e processuais sejam usados por humanos, agentes de IA e protocolos externos sem perder contexto, origem, permissão, identidade, evidência, versão, integridade ou significado.

A frase central do WOM 0.7 é:

O WOM completo preserva significado.
O WOM Lite permite circulação.
O hash preserva integridade.
A assinatura preserva confiança.
A política preserva permissão.
A criptografia preserva acesso.
A cadeia preserva histórico.
O transporte é substituível.
O aplicativo não é a prisão do dado.