

# Clientes Micropub para Windows e Android

## Resumo executivo

A conclusão nua e crua é esta: **o ecossistema nativo está fraco**. Em **Windows**, o único cliente Micropub standalone claramente atual que encontrei foi o **PyPub**, mas ele ainda está em estágio inicial, sem release binária publicada e com distribuição prática via código-fonte/build manual. Em **Android**, o único cliente **nativo** com manutenção claramente ativa e distribuição verificável agora é o **Micro.blog for Android**; as alternativas mais interessantes hoje são, na prática, **PWAs/web apps** como **Micropublish**, **Quill**, **Sparkles** e **Grumble**. **Wrimini** está com a distribuição oficial quebrada, e **IndiePass** saiu das lojas e foi arquivado. <sup>1</sup>

Se o seu critério principal for **confiabilidade de protocolo Micropub**, o melhor conjunto hoje é: **Micropublish** para cobertura mais ampla e madura do protocolo; **Quill** para um fluxo IndieWeb clássico e flexível; **Sparkles** como PWA Android mais ativa; **Grumble** se você precisa de **fila offline** e aceita configurar **CORS**; **Micro.blog for Android** se você quer a experiência nativa Android menos problemática; **PyPub** apenas se você insiste em desktop Windows nativo e tolera um projeto ainda cru. <sup>2</sup>

## Critérios de seleção

Eu considerei **apenas clientes standalone** que publicam via Micropub e que consegui verificar por páginas oficiais, repositórios oficiais ou documentação do próprio projeto. Excluí plugins e editores generalistas fora do escopo do pedido. Também tratei como “disponível” tanto **apps nativos** quanto **web apps/PWAs utilizáveis agora** em Windows/Android. Quando faltou documentação pública sobre escopos, descoberta IndieAuth, ou uso exato de `media-endpoint`, eu marquei isso como **“não documentado”** em vez de inventar. Para referência de protocolo, usei a especificação Micropub e o registro de escopos IndieWeb. <sup>3</sup>

## Tabela comparativa

Cliente	Plataforma	Tipo	Disponibilidade agora	Melhor uso	Atividade pública mais recente verificada	Base
Micropublish	PWA/web em Windows e Android	web app	<b>disponível</b>	melhor escolha “segura” para cobertura Micropub ampla	<code>2.13.0</code> em 2025-10-12	<sup>4</sup>

Cliente	Plataforma	Tipo	Disponibilidade agora	Melhor uso	Atividade pública mais recente verificada	Base
Quill	PWA/web em Windows e Android	web app / PWA parcial	<b>disponível</b>	melhor para fluxo IndieWeb clássico, rich editor e tipos variados	último commit em 2025-08-17	5
Sparkles	PWA em Windows e Android	PWA	<b>disponível</b>	melhor PWA Android atual para post types mais ricos	v0.17.2 em 2026-05-02	6
Grumble	PWA em Windows e Android	PWA	<b>disponível</b>	melhor para uso offline com fila e publicação client-side	último commit em 2023-07-23	7
Micro.blog for Android	Android	nativo	<b>disponível</b>	melhor app Android nativo mantido agora	2.6.6 em 2026-04-18	8
PyPub	Windows	desktop app	<b>disponível, mas só via código/build</b>	única opção nativa Windows atual que encontrei	último commit em 2026-04-13	9
InkStone	PWA/web em Windows e Android	web app	<b>disponível, mas estagnado</b>	cliente experimental/ configurável, não recomendado para aposta nova	último commit em 2017-12-28	10
Wrimini	Android	nativo	<b>indisponível na prática</b>	apenas interesse histórico	links oficiais atuais quebrados; código antigo em 2020	11

Cliente	Plataforma	Tipo	Disponibilidade agora	Melhor uso	Atividade pública mais recente verificada	Base
IndiePass	Android	nativo	<b>indisponível</b>	sem uso prático novo	removido das lojas em 2026-01-21; repo arquivado	12

## Dossiê analítico

### Micropublish

**Links:** oficial <https://micropublish.net/> · GitHub <https://github.com/barryf/micropublish> · changelog <https://micropublish.net/changelog> .

É o cliente mais consistente desta lista em termos de **cobertura documentada do protocolo**. O relatório de implementação diz que ele descobre o endpoint a partir da URL do perfil, consulta `q=config` e `q=syndicate-to`, procura `media-endpoint`, suporta criação com `x-www-form-urlencoded` e JSON, upload com `media-endpoint` e fallback multipart, update, delete e undelete. A tela oficial de login exhibe explicitamente os escopos `create update delete undelete draft post`, e o changelog mostra que em 2025 ele adicionou descoberta via **IndieAuth Server Metadata** e refinou upload inline de fotos em artigos. **CORS:** não há requisito oficial documentado. **Offline:** não documentado. **Pré-requisitos:** URL com descoberta IndieAuth/Micropub; `media-endpoint` para uploads ricos; `q=config` / `q=syndicate-to` para capacidades avançadas. **Prós:** melhor cobertura funcional e documentação. **Contras:** interface é utilitária, não exatamente bonita, e continua sendo browser-first. 13

### Quill

**Links:** oficial <https://quill.p3k.io/> · docs <https://quill.p3k.io/docs> · GitHub <https://github.com/aaronpk/Quill> .

Ainda é um dos clientes Micropub mais importantes. A documentação mostra login via URL com descoberta de `authorization_endpoint`, `token_endpoint` e `micropub`, rich editor com imagens embutidas, upload para `media-endpoint` ou fallback para data URI/multipart, e envio de `mp-syndicate-to` após consulta a `q=syndicate-to`. O relatório de implementação declara criação, update, delete, undelete, queries de `q=config`, `q=syndicate-to` e suporte a extensões como `mp-slug` e `post-status`; o escopo explicitamente documentado no relatório é só `create`, o que é estranho perto do suporte a update/delete, então eu trataria isso como documentação inconsistente e não como garantia operacional universal. **CORS:** não documentado. **Offline:** não documentado; há histórico de uso como web app/PWA, mas isso não equivale a suporte offline robusto. **Pré-requisitos:** rels IndieAuth/Micropub na home; `media-endpoint` e `q=syndicate-to` são opcionais, mas importantes. **Prós:** maduro, muito compatível, ótimo para vários post types. **Contras:** manutenção pública mais lenta do que Micropublish/Sparkles, e a questão dos escopos não está cristalina. 14

### Sparkles

**Links:** app <https://sparkles.sploot.com/> · GitHub <https://github.com/benjifs/sparkles> · releases <https://github.com/benjifs/sparkles/>

releases

Hoje, entre os PWAs, é o projeto com **atividade pública recente mais forte**. O repositório mostra commits em **2026-05-02** e release `v0.17.2`. A descrição pública informa login via **IndieAuth**, uso de um **Micropub endpoint**, conteúdo básico Micropub e post types experimentais como movie/book/music/game; o autor também descreve o app como **PWA**, com share target e quick actions no Android quando instalado corretamente. Há indicação de uso de `media-endpoint` para imagem, inclusive em issues. **Escopos:** não documentados publicamente. **Sindicação:** não achei documentação pública clara de seleção de targets Micropub do mesmo nível de Quill/Micropublish; trate como **não documentado**. **CORS:** não documentado nas fontes primárias que consegui verificar. **Offline:** instalável como PWA, mas o suporte offline real não está descrito de forma clara na documentação pública acessível. **Pré-requisitos:** IndieAuth + Micropub endpoint; para alguns post types avançados, o servidor precisa entender esses tipos/propriedades. **Prós:** projeto vivo, PWA moderna, boa integração com Android. **Contras:** documentação pública do protocolo é mais rasa que a de Micropublish/Quill. <sup>15</sup>

### Grumble

**Links:** app `https://grumble.isgeek.net/` · GitHub `https://github.com/jjdelc/grumble`.

É o cliente mais explicitamente **offline-first** deste conjunto. O README declara: login IndieAuth, suporte offline com fila para envio posterior, instalável como app de telefone, syndicação, suporte a `media-endpoint`, reply/bookmark/like, fotos/vídeos e sintaxe form-encoded. Também deixa claro o custo técnico: por ser **full client-side**, ele **exige CORS** no endpoint Micropub, na sua página IndieAuth e no `media-endpoint`; a própria documentação ainda observa que o offline só estava disponível no Chrome por causa de um bug do IndexedDB no Firefox. O site ainda está no ar e mostra opções como New Post, Quick note, Edit Post, Reply, Share, Like e RSVP. O último commit público verificável é de **2023-07-23**. **Escopos:** não documentados; pela funcionalidade pública, há sinal de criação e alguma edição, mas isso é inferência, não promessa formal. **Pré-requisitos:** Micropub + IndieAuth + `media-endpoint`, todos com CORS adequado se você usar a arquitetura client-side. **Prós:** melhor opção se offline e fila importam. **Contras:** CORS vai derrubar muita instalação mal configurada. <sup>16</sup>

### Micro.blog for Android

**Links:** doc oficial `https://help.micro.blog/t/micro-blog-for-android/888` · Google Play `https://play.google.com/store/apps/details?id=blog.micro.android`.

Se o foco for **Android nativo mantido agora**, este é o nome mais sólido da lista. A documentação oficial mostra release **2.6.6 em 2026-04-18**. O histórico também registra uploads de fotos/áudio/vídeo, gerenciamento de posts/pages, drafts, share action do Android, e — ponto crucial para o seu pedido — **suporte a blogs externos via Micropub API** ou XML-RPC para WordPress. A própria plataforma Micro.blog também documenta o uso da API Micropub para múltiplos blogs. **Escopos Micropub, descoberta IndieAuth genérica e uso exato de `media-endpoint` para blogs externos:** a documentação pública do app não entra nesse nível de detalhe; então isso fica como **não documentado**. **CORS:** irrelevante do ponto de vista de browser; é app nativo. **Offline:** sem modo offline explicitamente documentado, embora haja suporte a drafts. **Pré-requisitos:** conta Micro.blog ou configuração de blog externo compatível. **Prós:** app nativo real, ativo, Android share sheet, uploads, menos atrito no uso diário. **Contras:** é um cliente mais ligado ao ecossistema Micro.blog do que um “canivete suíço Micropub puro” com documentação protocolar exemplar. <sup>17</sup>

### PyPub

**Links:** GitHub `https://github.com/runawaydevil/PyPub`.

É a única opção **desktop Windows nativa** claramente atual que encontrei. O README a descreve como “a native desktop Micropub client for Windows”, com autenticação via **IndieAuth**, drafts em texto/markdown/html, anexos de mídia, banco local SQLite e credenciais no Windows Credential Manager. O repositório mostra só **2 commits**, ambos em **2026-04-13**, e **nenhuma release publicada**; a build gera

um `.exe` em `dist/PyPub/`, mas isso exige build local. **Escopos, sindicaco e uso explícito de media-endpoint**: não documentados nas fontes públicas que consegui verificar. **CORS**: não  preocupaco tpica aqui porque  desktop nativo. **Offline**: drafts locais, sim; fila/sincronizaco offline, não documentada. **Pré-requisitos**: Windows 10/11 x64; Python 3.12+ se for compilar; Micropub endpoint no servidor. **Prós**: nativo Windows, simples, sem browser. **Contras**: cru, sem release pronta, pouca maturidade pública. <sup>18</sup>

### InkStone

**Links**: app <https://www.inklings.io/inkstone/> · GitHub <https://github.com/Inklings-io/inkstone>.

Está vivo como URL, mas **morto como ritmo de manuteno**. A wiki IndieWeb descreve InkStone como web app Micropub com Web Sign-In, polling de syndication targets, salvar posts para enviar depois, lista customizável de campos e configs em localStorage; a mesma página diz que **offline via service worker caching** e GPS estavam na seo "Soon", e que **photo upload** estava na seo "Hope to implement". O commit público mais recente do repositório é de **2017-12-28**. Portanto: sim, ainda existe; não, eu **não** comecaria um fluxo novo nele se você quer algo confiável a longo prazo. **Escopos, CORS e descoberta detalhada**: não documentados de forma atual. **Pré-requisitos**: Web Sign-In/Micropub; syndication targets se quiser essa funo. **Prós**: configurável e historicamente interessante. **Contras**: estagnado demais. <sup>19</sup>

### Wrimini

**Links**: site oficial <https://wrimini.net/> · link oficial do Play que hoje retorna 404 <https://play.google.com/store/apps/details?id=eu.stuifzand.micropub> · link oficial do GitHub que hoje retorna 404 <https://github.com/pstuifzand/microspub-android/>.

O site continua descrevendo recursos úteis — post, reply, like, bookmark, sindicaco — e a wiki IndieWeb atribui suporte a notes, replies, likes, bookmarks, photo upload em `media-endpoint`, `post-status` e visibility. O problema é objetivo: **os links oficiais de download atuais estão quebrados**. A linhagem de código alcançável mais próxima  o repositório `pstuifzand/micropub-android`, com release/commit final em **2020-08-12** e evidências internas de vínculo com Wrimini. Resultado prático: **indisponível como opo séria de instalao hoje**. <sup>20</sup>

### IndiePass

**Links**: site <https://indiepass.app/> · repo arquivado <https://github.com/IndiePass/indiepass-android>.

Este acabou. A documentaco IndieWeb registra que, em **2026-01-21**, o projeto foi removido das lojas por exigências legais/modernizaco pendente, e o repositório Android foi arquivado; a própria página do GitHub repete que ele não está disponível no Google Play nem na Amazon Appstore. Se aparecer em listas antigas, ignore para adoco nova. <sup>12</sup>

## Linha do tempo de atividade

A linha abaixo usa a **ltima release ou último commit público que consegui verificar diretamente** para os seis projetos mais relevantes agora. <sup>21</sup>

```
timeline
  title Atividade pública recente dos principais clientes
  2023-07-23 : Grumble – ltimo commit público verificável
  2025-08-17 : Quill – ltimo commit público verificável
  2025-10-12 : Micropublish – release 2.13.0
```

2026-04-13 : PyPub – último commit público verificável  
2026-04-18 : Micro.blog for Android – release 2.6.6  
2026-05-02 : Sparkles – release 0.17.2

## Veredito prático

Se você quer a resposta simples, é esta:

**Para Android nativo:** use **Micro.blog for Android** se você aceita a pegada Micro.blog e quer o caminho menos quebrado hoje. Entre os **nativos Android IndieWeb puros** que consegui verificar, tudo o resto ou morreu, ou está sem distribuição oficial funcional. <sup>22</sup>

**Para Android via navegador/PWA:**

**Sparkles** é a opção mais viva e moderna; **Grumble** é a melhor se você exige fila offline; **Micropublish** é a melhor se você quer cobertura protocolar e menos surpresa; **Quill** continua excelente, mas não é o mais ativo. <sup>23</sup>

**Para Windows:**

Se você aceita browser, **Micropublish** ou **Quill** vencem fácil. Se você **exige** desktop nativo, sobra **PyPub** — e isso não é elogio, é constatação. Ele é promissor, mas ainda está muito cedo e sem release pronta.

<sup>24</sup>

## Limitações

Alguns projetos documentam mal os detalhes profundos de Micropub. Em especial, **Sparkles**, **PyPub**, **Micro.blog for Android** e **InkStone** não expõem publicamente, de forma tão clara quanto Micropublish/Quill, a combinação completa de **escopos pedidos**, **descoberta IndieAuth**, **CORS** e **uso exato de media-endpoint**; nesses casos eu marquei “não documentado” em vez de chute. E, para achados negativos como ausência de página oficial na Microsoft Store ou F-Droid, trate a pesquisa como **best effort**, não como varredura matemática de todas as lojas. <sup>25</sup>

---

<sup>1</sup> <sup>9</sup> <sup>18</sup> <https://github.com/runawaydevil/PyPub/commits/main/>

<https://github.com/runawaydevil/PyPub/commits/main/>

<sup>2</sup> <sup>25</sup> <https://github.com/w3c/Micropub/blob/master/implementation-reports/micropublish.md>

<https://github.com/w3c/Micropub/blob/master/implementation-reports/micropublish.md>

<sup>3</sup> <https://micropub.spec.indieweb.org/>

<https://micropub.spec.indieweb.org/>

<sup>4</sup> <sup>21</sup> <sup>24</sup> <https://micropublish.net/changelog>

<https://micropublish.net/changelog>

<sup>5</sup> <https://github.com/aaronpk/Quill/commits/main/>

<https://github.com/aaronpk/Quill/commits/main/>

<sup>6</sup> <sup>15</sup> <sup>23</sup> <https://github.com/benjifs/sparkles/commits/main/>

<https://github.com/benjifs/sparkles/commits/main/>

<sup>7</sup> <https://github.com/jjdelc/grumble/commits/master/>

<https://github.com/jjdelc/grumble/commits/master/>

8 17 22 <https://help.micro.blog/t/micro-blog-for-android/888>

<https://help.micro.blog/t/micro-blog-for-android/888>

10 <https://indieweb.org/InkStone>

<https://indieweb.org/InkStone>

11 (no title)

12 <https://indieweb.org/IndiePass>

<https://indieweb.org/IndiePass>

13 <https://micropublish.net/>

<https://micropublish.net/>

14 <https://quill.p3k.io/docs/signing-in>

<https://quill.p3k.io/docs/signing-in>

16 <https://github.com/jjdelc/grumble>

<https://github.com/jjdelc/grumble>

19 <https://www.inklings.io/inkstone/>

<https://www.inklings.io/inkstone/>

20 <https://wrimini.net/>

<https://wrimini.net/>