

ScreenJoin

A Revolução do Múltiplo Compartilhamento de Telas via Web para
Colaboração em Tempo Real.

Por que **Múltiplas Telas**?

A necessidade de visualizar diversos contextos simultaneamente nunca foi tão crítica para o sucesso de equipes remotas.

O Problema vs. ScreenJoin

Ferramentas Tradicionais

- Alternância constante entre apresentadores.
- Perda de contexto e fluidez.
- Consumo excessivo de CPU.
- Dificuldade de suporte simultâneo.

A Solução ScreenJoin

- Grid dinâmico de múltiplas telas.
- Contexto total para toda a equipe.
- Otimização WebRTC de baixa latência.
- Visualização em 1 clique via navegador.

Experiência 100% Web

Elimine a barreira de entrada. Com o ScreenJoin, você não precisa instalar nenhum software ou plugin pesado.

Acesse através de um link seguro e comece a compartilhar sua tela ou visualizar a de múltiplos colegas instantaneamente.

Recursos Poderosos



Grid Adaptativo

Visualize até 20 telas simultaneamente com ajuste automático de resolução.



Anotações Vivas

Desenhe e destaque elementos em qualquer tela compartilhada no grid.



Controle Remoto

Assuma o controle de janelas específicas para suporte ou pareamento.

Performance Sem Fronteiras

Arquitetura WebRTC

Utilizamos protocolos de ponta para garantir que o fluxo de dados seja direto entre os participantes (P2P), minimizando atrasos.

Nossa tecnologia detecta automaticamente a largura de banda e ajusta o bitrate para manter a estabilidade em conexões instáveis.

Rede de Conectividade

Escalabilidade **Global**

20+

Telas Simultâneas

Nossa plataforma é a única capaz de processar mais de 20 streams de alta definição em uma única janela do navegador sem degradação visual.

Casos de Sucesso

Educação Digital

Educação

Professores visualizam as telas de todos os alunos em tempo real.



Suporte TI

Agentes resolvem problemas complexos vendo múltiplos sistemas.

Equipes Ágeis

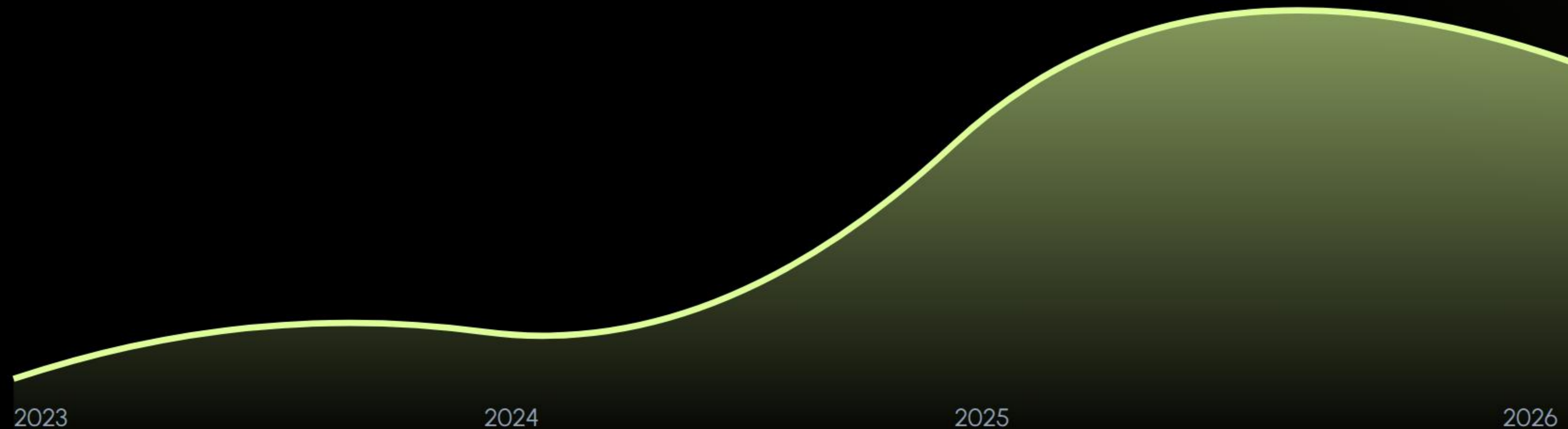
Dev Teams

Pair programming e code reviews com múltiplos fluxos ativos.

Comparativo de Mercado

Funcionalidade	ScreenJoin	Zoom	MS Teams
Multi-share Nativo	✓ (20+)	Limitado	Limitado
Acesso via Browser	Completo	Restrito	Restrito
Controle Remoto Web	Sim (P2P)	Apenas Desktop App	Apenas Desktop App
Anotações no Grid	Sim	Não	Não

Crescimento da **Demanda**



Adoção de ferramentas de multi-compartilhamento cresceu 340% nos últimos 3 anos.

Performance de Latência



Graças ao protocolo P2P proprietário, o ScreenJoin oferece a menor latência do mercado, crucial para edição conjunta e suporte.

Dúvidas?

Estamos prontos para levar sua equipe ao próximo nível de colaboração.


 www.screenjoin.com
 contato@screenjoin.com

Image Sources



https://www.stardock.com/products/multiplicity/images/features/Consumer_and_Biz_L1-2x.png

Source: www.stardock.com



Thumbnail for

https://www.thefastmode.com/media/k2/items/src/9ad847d34c70202affb49bb4f4b20a27.jpg?t=20240118_052711

www.thefastmode.com

Source: www.thefastmode.com



Thumbnail for

https://s47295.pcdn.co/wp-content/uploads/2022/02/Education_blendedlearning.jpg

insights.samsung.com

Source: insights.samsung.com



https://cdn.apartmenttherapy.info/image/upload/f_auto,q_auto:eco,c_fill,g_auto,w_1500,ar_3:2/at%2Farchive%2F15e771788d2ace742b844a334526f7c037d66a00

Source: www.apartmenttherapy.com



https://d2nzy1qhita6w.cloudfront.net/media/magefan_blog/Blog09-Mar-2026-feat.webp

Source: www.quickstart.com