

🔗 Link Público do TimmingLoveU

Site Disponível

Link Público: https://libraries-winning-gadgets-depending.trycloudflare.com

O site TimmingLoveU está acessível através do link acima! 🎉



Status Atual

• **Aplicação:** Rodando • V Porta Local: 3000

• **Túnel Público:** Ativo via Cloudflare • **Acessível:** Sim (código HTTP 200)

Tipo de Deploy

Este é um deploy temporário usando Cloudflare Tunnel. O link permanecerá ativo enquanto o túnel estiver rodando.

Arquitetura

Internet → Cloudflare Tunnel → localhost:3000 → Next.js Server

Importante: Deploy Temporário

O link atual usa um túnel temporário do Cloudflare. Isso significa:

- V Funciona imediatamente sem necessidade de configuração
- **Gratuito** e sem autenticação necessária
- Temporário o link mudará se o túnel for reiniciado
- **A Depende do servidor** estar rodando



Para Deploy Permanente (Opcional)

Se você deseja um link permanente e profissional, recomendo fazer o deploy em uma das seguintes plataformas:

Opção 1: Vercel (Recomendado para Next.js)

```
cd /home/ubuntu/timming_love_u_deploy
vercel login
vercel --prod
```

- <a> Gratuito para projetos pessoais
- V Domínio personalizado disponível
- SSL automático
- V Deploy automático via Git

Opção 2: Netlify

```
cd /home/ubuntu/timming_love_u_deploy
npm install -g netlify-cli
netlify login
netlify deploy --prod
```

Opção 3: Railway, Render, ou outros serviços

Detalhes Técnicos

Estrutura do Projeto

Framework: Next.js 14.2.33Linguagem: TypeScript

• Estilização: Tailwind CSS

• UI Components: Custom components com shadcn/ui

• Build: Otimizado para produção

Páginas Disponíveis

- / Página inicial
- /login Login
- /signup Cadastro
- /contato Contato
- /exemplo Página de exemplo

Processo em Execução

PID: 2542

Comando: next-server (v14.2.33)

Porta: 3000 Status: 🖊 Ativo



Comandos Úteis

Verificar Status

```
# Ver se o servidor está rodando
ps aux | grep next-server
# Verificar a porta
netstat -tulpn | grep 3000
```

Reiniciar Túnel (se necessário)

```
# Parar túnel atual
pkill cloudflared
# Criar novo túnel
cd /home/ubuntu/timming_love_u_deploy
cloudflared tunnel --url http://localhost:3000
```

Reiniciar Servidor Next.js

```
# Parar servidor
pkill next-server
# Iniciar novamente
cd /home/ubuntu/timming_love_u_deploy
npm run start
```

Acesso ao Site

Acesse agora: https://libraries-winning-gadgets-depending.trycloudflare.com (https://libraries-winning-gadgets-depending.trycloudflare.com)

O site está totalmente funcional e pronto para uso! 🎊

Documento gerado em: 28 de Outubro de 2025