

## Link Público do TimmingLoveU

---

### Site Disponível

---

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





O site TimmingLoveU está acessível através do link acima! 🎉

---

### Informações do Deploy

---

#### Status Atual

-  **Aplicação:** Rodando
-  **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:

-  **Funciona imediatamente** sem necessidade de configuração
  -  **Gratuito** e sem autenticação necessária
  -  **Temporário** - o link mudará se o túnel for reiniciado
  -  **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/timiming_love_u_deploy
vercel login
vercel --prod
```

- ☒ Gratuito para projetos pessoais
- ☒ Domínio personalizado disponível
- ☒ SSL automático
- ☒ Deploy automático via Git

## Opção 2: Netlify

```
cd /home/ubuntu/timiming_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 14.2.33
- **Linguagem:** 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/timiming_love_u_deploy
cloudflared tunnel --url http://localhost:3000
```

### Reiniciar Servidor Next.js

```
# Parar servidor
pkill next-server

# Iniciar novamente
cd /home/ubuntu/timiming_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! 🥳

---