

Nesta seção, forneceremos um guia passo a passo para você criar um aplicativo e integrá-lo à plataforma Nuvemshop. Antes de iniciar o desenvolvimento do seu aplicativo, é necessário criar uma conta no Portal de Parceiros da Nuvemshop. Saiba como criar sua conta no [Guia: Detalhes do programa Nuvemshop Technology Partners](#).

Por meio de nossas ferramentas, você pode criar um aplicativo para ser disponibilizado no  [Nuvemshop App Store](#) .

1. Acesse o [Portal de Parceiros](#) e faça login na sua conta usando suas credenciais de acesso.
2. Após efetuar o login, você será redirecionado para o painel de parceiros.
3. No painel de controle, clique em **"Criar aplicativo"** para continuar.
4. Uma nova tela será exibida, onde você deverá inserir o nome do seu aplicativo e selecionar como deseja disponibilizá-lo.

Temos duas opções para a disponibilidade da sua candidatura:

- o **App Store:** Se você deseja que o aplicativo esteja disponível em nossa loja oficial, selecione esta opção. Após a conclusão do processo de homologação, o aplicativo estará disponível na loja, permitindo que qualquer comerciante o instale, teste ou compre.
  - o **Para seus clientes:** Com esta opção, não é necessário passar pelo processo de homologação. No entanto, sua solicitação estará disponível apenas para os comerciantes que você selecionar.
5. Ao clicar em **"Criar candidatura"**, você será redirecionado para a página dedicada à sua candidatura.

A página da sua candidatura está dividida em 3 seções:

- o **Desenvolvimento e Teste:** Nesta seção, você encontrará as informações necessárias para desenvolver e testar seu aplicativo antes de disponibilizá-lo aos comerciantes de sua escolha ou antes de solicitar a homologação.
- o **Editar aplicativo:** Na seção de edição do aplicativo, você pode personalizar e ajustar as configurações do seu aplicativo. Por exemplo: adicionar recursos, definir preferências e fazer as alterações necessárias para tornar seu aplicativo ainda mais atraente e funcional.
- o **Métricas de acompanhamento:** Esta seção é dedicada ao acompanhamento do desempenho do seu aplicativo. Aqui você encontrará dados e estatísticas relevantes. Use essas métricas para otimizar e aprimorar continuamente a experiência do usuário do seu aplicativo.

Nesta seção, forneceremos todas as informações essenciais para autenticar seu aplicativo com a API da Nuvemshop, aproveitar nossos serviços, fazer ajustes e testar a funcionalidade do aplicativo em uma loja de demonstração antes de disponibilizá-lo. Prepare-se para mergulhar no desenvolvimento e garantir um aplicativo de qualidade para nossos lojistas.

Para prosseguir com a instalação do seu aplicativo e realizar o processo de autenticação, é necessário ter uma loja de teste. Se você ainda não possui uma loja de teste, clique em **"Criar loja de demonstração"** para criar sua primeira loja de teste.

 **Nota**  
Lembre-se que esta loja destina-se apenas a fins de teste e possui algumas limitações.

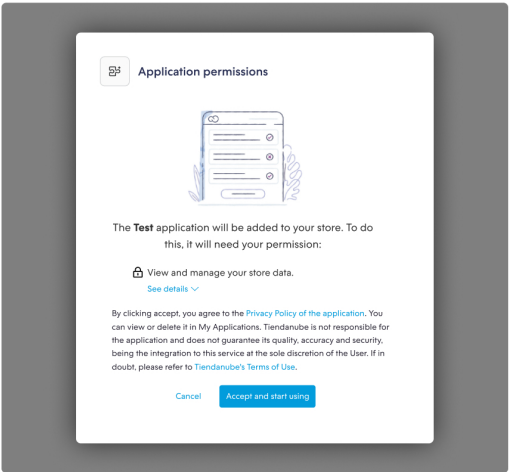
As chaves de acesso são essenciais para iniciar o processo de autenticação da sua aplicação com a nossa API. Essas chaves fornecem a autorização necessária para que sua aplicação se comunique com nossos serviços e obtenha os dados e recursos essenciais para o seu funcionamento adequado.

Se você tiver uma loja de demonstração, clique no botão **"Instalar aplicativo"**. Você será redirecionado para a página de login da sua loja de demonstração. Use as mesmas credenciais que você usou para acessar o Portal de Parceiros.

Se você não tiver uma loja de demonstração, [Clique aqui](#) para criar um novo.

-  **Dica**
- Se você deseja instalar seu aplicativo em outra loja, adicione `/admin/apps:app-id/authorize` ao final da URL. Certifique-se de substituir `app-id` pelo ID do seu aplicativo.

Ao acessar o painel de administração da sua loja de demonstração, você precisará confirmar a instalação clicando em **"Aceitar e começar a usar"**.



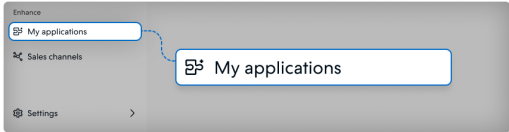
Desinstalar um

Neste tutorial, explicamos como **desinstalar um aplicativo** no painel de administração do Nuvemshop.

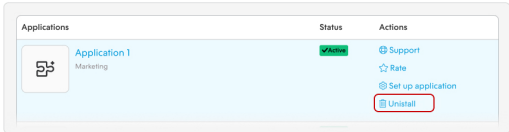
Dica

Neste tutorial, usamos o Melhor Envio como exemplo. No entanto, você pode realizar o mesmo procedimento em qualquer aplicativo que apareça nesta página, seja para envio, pagamentos, marketing, canais de venda, dropshipping, gerenciamento, etc.

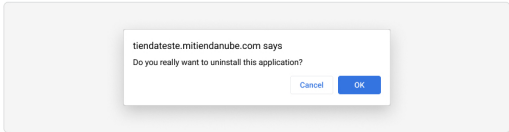
- 1. Acesse o painel de administração da Nuvemshop.
- 2. No menu lateral, localize a seção Boost e clique em **"Meus aplicativos"**.



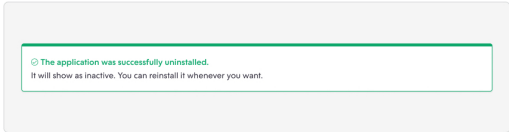
- 3. When the page loads, look for the tool you want to deactivate and, on the right, click **"Uninstall"**.



- 4. Em seguida, uma janela pop-up aparecerá perguntando se você deseja prosseguir com a desinstalação do aplicativo. Basta clicar em **"OK"**.



- 5. Após a desinstalação, uma mensagem de confirmação aparecerá na parte superior da página.



O aplicativo foi desinstalado com sucesso. Se desejar **reativá-lo na sua loja**, basta procurar o aplicativo na mesma página e clicar em **"Instalar"**.

Autenticando sua

Um passo fundamental é autenticar sua aplicação para acessar oAPI NuvemshopSe você estiver usando um dos nossosmodelosO processo de autenticação estará pronto para uso, incluindo a conexão com a API de Produtos da Nuvemshop. Isso automatiza significativamente o processo; siga o guia de configuração no repositório de modelos escolhido e você estará pronto para começar o desenvolvimento.

Por outro lado, se optar por não usar os nossos modelos, pode aceder a isto.guia para integração manual. Nosso objetivo é facilitar o desenvolvimento de aplicativos, independentemente do caminho escolhido.

Como escolher o

Após criar seu aplicativo e estar pronto para iniciar o desenvolvimento, é essencial entender os dois tipos de aplicativos que podem ser desenvolvidos em nossa plataforma: Integrados e Independentes. Essas opções oferecem flexibilidade e vantagens exclusivas para atender às necessidades específicas dos lojistas. Vamos explorar esses tipos em detalhes para que você possa tomar a melhor decisão para o seu aplicativo.

Aplicativos integrados

Por outro lado, os aplicativos integrados ao painel de administração oferecem uma integração mais profunda com a plataforma Nuvemshop. Eles são projetados para se integrarem perfeitamente ao painel de administração do lojista, proporcionando uma experiência contínua e fluida. Ao utilizarmos ferramentas como o nosso sistema de design Nimbus, garantimos que a experiência visual e de usabilidade permaneça consistente mesmo quando o lojista interage com um aplicativo parceiro externo. Isso permite que o lojista desfrute de recursos adicionais sem sair do ambiente familiar do painel de administração da Nuvemshop.

[Veja mais](#)

Aplicativos externos

Os aplicativos externos são soluções independentes desenvolvidas fora da Nuvemshop. Esses aplicativos operam de forma autônoma e podem abranger uma ampla gama de funcionalidades, desde marketing até gerenciamento de estoque. Eles proporcionam uma experiência única e podem ser uma ótima maneira de adicionar recursos especializados às lojas dos lojistas.

[Veja mais](#)

## Editando

Ao criar seu aplicativo, a permissão **"Produtos"** será selecionada por padrão. No entanto, durante o desenvolvimento, você poderá precisar obter permissões adicionais.[acesso a outras permissões](#) para sua aplicação. Todas as permissões que o parceiro adicionar ou editar exigirão a reinstalação da aplicação. Para isso, selecione as permissões em **"Dados Básicos"** no portal, salve as alterações, acesse a loja onde a aplicação está instalada e clique em **"Desinstalar"** (veja como desinstalar uma aplicação ).[aplicativo](#)), e depois **"Instalar"**. Isso irá gerar um novo token de acesso e o processo de integração com a API da Nuvemshop poderá ser reiniciado, incluindo as permissões atualizadas.

## Tratamento de erros em sua

O tratamento adequado de erros é fundamental e obrigatório para garantir que seus aplicativos sejam confiáveis e proporcionem uma excelente experiência ao usuário. Para facilitar esse processo, o [Nexo](#)O pacote oferece um componente chamado `ErrorBoundary`.

Os `ErrorBoundaries` são componentes que capturam erros de JavaScript em qualquer lugar da sua árvore de componentes, fornecendo uma interface de usuário alternativa. Isso significa que uma interface auxiliar é exibida quando ocorre um erro na sua árvore de componentes. A interface de usuário alternativa é integrada ao painel de administração do lojista e ativada por meio de um recurso interno. [Ação](#) `Nexo`, que é chamado automaticamente por `ErrorBoundary`.

Para configurar `ErrorBoundary` em seu aplicativo, consulte nosso tutorial detalhado em [link](#).

Lembrando que o uso de `[inserir elemento aqui]` `ErrorBoundary` em seu aplicativo é obrigatório para publicá-lo em nossa loja de aplicativos.

## Próximos

- Saiba mais sobre [Aplicações integradas](#)
- Saiba mais sobre [Aplicações externas](#)

[✎](#) Editar esta página

### Documentação

Começando  
Ferramentas  
Aplicações  
Diretrizes de projeto  
Homologação

### Outros

GitHub [↗](#)  
Nimbus [↗](#)  
Termos e Condições [↗](#)