

Instalação e configuração do aplicativo de integração

Conteúdo

Introdução.....	1
Instalação	1
Configuração	2
Habilitando os serviços para o aplicativo de Integração.....	2
Configuração do serviço Pedido Agora.....	3
Configuração do serviço Cardápio Digital	4
Configuração do serviço Ifood	5
Arquivo de configuração: integracao-cfg.json	8

Introdução

O aplicativo de Integração entre o Pedido Agora/Ifood x Concentre/Atos Food foi reformulado com a implementação de várias melhorias de performance e otimização de regras de negócio.

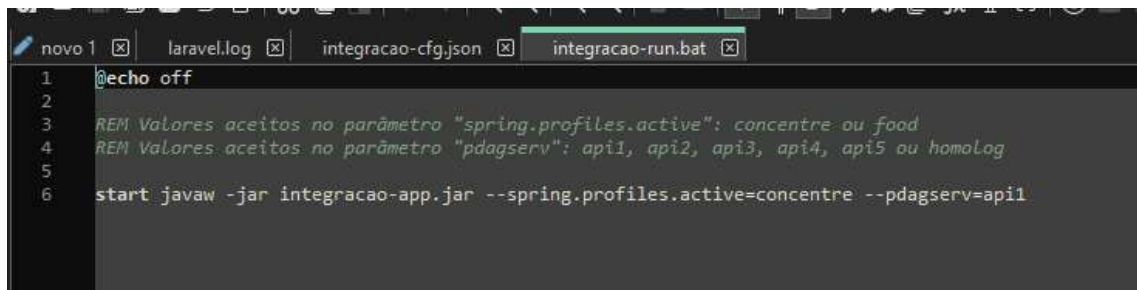
Além das melhorias, a instalação também foi simplificada a qual será descrito nas etapas abaixo:

Instalação

Para instalar a integração siga as seguintes etapas:

1. Baixe o pacote da integração (a versão atual é a 3.0.1) em
<https://files.pedidoagora.com.br/integracao/3.0.0/integracao-3.0.1.zip>;
2. Descompacte a pasta PDAG-INTEGRACAO contida no pacote dentro da pasta principal do sistema (Ex: C:\ESCOLPI SOFTWARES\SISTEMA).
3. Entre no diretório recém-descompactado (PDAG-INTEGRACAO) e copie o arquivo **integracao-cfg-default.json** renomeando-o para **integração-cfg.json**.

4. Agora será necessário editar o executável. Edite o arquivo **integracao-run.bat**:



```

1 @echo off
2
3 REM Valores aceitos no parâmetro "spring.profiles.active": concentre ou food
4 REM Valores aceitos no parâmetro "pdagserv": api1, api2, api3, api4, api5 ou homolog
5
6 start javaw -jar integracao-app.jar --spring.profiles.active=concentre --pdagserv=api1

```

Por padrão, o aplicativo de integração está configurado para operar com o a API 1 do Pedido Agora e com o sistema Concentre. Caso seja necessário instalar para outras instâncias de API basta alterar a **propriedade –pdagserv** de o “api1” para “api2”, “api3”, “api4”, “api5” ou “homolog”. Caso o aplicativo de integração será integrado ao Atos Food, altere a propriedade – **spring.profiles.active** para “food”.

IMPORTANTE: A integração só pode ser executada pelo arquivo **integracao-run.bat**. Assim, finalizamos a instalação.

Configuração

Toda configuração do pedido agora está disponível no arquivo **integração-cfg.json**. Recomenda-se guardar o arquivo original (**integracao-cfg-default.json**) para fins de backup. A referência completa de cada parâmetro da configuração encontra-se no anexo abaixo.

O aplicativo de integração deve ser configurado para que o PDV receba, automaticamente, pedidos realizados por clientes Pedido Agora e/ou Pedido Agora Cardápio Digital e/ou iFood. Segue as orientações para integrar o PDV a cada um dos serviços.

IMPORTANTE: A configuração do aplicativo de integração deve ser realizado com o mesmo fechado!

Habilitando os serviços para o aplicativo de Integração

Edite o arquivo **integracao-cfg.json** localizado no diretório o qual o aplicativo foi instalado com qualquer editor de texto (recomendável utilizar o Notepad ++).

Com o arquivo aberto, localize a propriedade **integrations**, altere para **true** para qual serviço o aplicativo de integração deve receber pedidos conforme o exemplo abaixo:

```

    "puvName" : "Concentre",
    "integrations" : {
        "pedidoAgora" : true,
        "cardapioDigital" : false,
        "iFood" : true
    },
    ...

```

Com a configuração alterada, o próximo passo é realizar a configuração do serviço o qual o aplicativo de integração deverá se comunicar. As configurações são separadas nas propriedades **pedidoAgoraSettings** para o serviço do Pedido Agora, **cardapioDigitalSettings** para o serviço do Cardápio Digital e **ifoodSettings** para o serviço do iFood.

Configuração do serviço Pedido Agora

Será necessário saber o código de cadastro da empresa no Pedido Agora. Para obter o código, acesse o painel administrativo do Pedido Agora o qual a loja está configurada.

Ao logar, acesse **Empresa, Cadastro da Empresa** e em seguida copie o campo Código:



Agora edite o arquivo **integração-cfg.json**, localize a propriedade **pedidoAgoraSettings** e cole o código da empresa na propriedade **companyId**:

```

    },
    "pedidoAgoraSettings" : {
        "companyId" : 1002,
        "getTestOrders" : false,
        "partnerCode" : 0,
        "verifyUpdatesOnProducts" : false
    },
    "cardapioDigitalSettings" : {

```

As demais propriedades (**getTestOrders**, **partnerCode** e **verifyUpdateOnProducts**) não precisam ser alterados. Assim, a integração com o serviço do Pedido Agora está pronta.

Configuração do serviço Cardápio Digital

Semelhante à configuração do serviço do Pedido Agora. Acesse o painel do Cardápio Digital onde a loja está configurada.

Ao logar, acesse **Empresa, Cadastro** e em seguida copie o campo Código:



Pedidos

Produtos

Empresa

Cadastro

Configurações

Configurações de Pizzaria

Mídias da Empresa

Cadastro da Empresa

* Campo(s) de preenchimento obrigatório.

Informações Básicas

Código da Empresa :

Nome Fantasia :

Razão Social :

Bairro :

Agora edite o arquivo **integracao-cfg.json**, localize a propriedade **cardapioDigitalSettings** e cole o código da empresa na propriedade **companyId**. Aqui será necessário informar também qual o PDV de Origem na propriedade **sourcePdv** informando “concentre” para o Concentre ou “food” para o Atos Food:

```
        "cardapioDigitalSettings" : {  
            "companyId" : 1002,  
            "getTestOrders" : false,  
            "partnerCode" : 0,  
            "sourcePdv" : "concentre"  
        },  
        "partnerCode" : 0  
    },  
    "partnerCode" : 0  
},  
"partnerCode" : 0
```

As demais propriedades (`getTestOrders`, `partnerCode` e `verifyUpdateOnProducts`) não precisam ser alterados. Assim, a integração com o serviço do Cardápio Digital Agora está pronta.

Configuração do serviço iFood

O primeiro passo será necessário obter o código da loja (**merchantId**) no portal do Parceiro do iFood (<https://portal.ifood.com.br>). Ao logar, acesse **Minha Loja**, **Loja** e por fim, copie campo **ID da Loja** pelo botão **Copiar**:



Agora edite o arquivo **integracao-cfg.json**, localize a propriedade **iFoodSettings** e cole o código da empresa na propriedade **merchantId**:

```
},
  "iFoodSettings" : {
    "autoConfirmOrders" : true,
    "imageName" : "ifood-logo.png",
    "clientId" : "3389edb5-e5a0-4b50-849b-08a35cd41411",
    "clientSecret" : "96xx04fqcujk3d61c0v9ed7zuwxzoxjwmbetcjwz1gnfgdu7l9fremmm48hdjv0whbpmnlidjp0bqhj8jy71t3wugox0biyq60",
    "customizationExternalCodes" : "8888,8888",
    "merchantId" : "7e69db95-c496-4552-aa4c-b72a294b4723",
    "token" : "
```

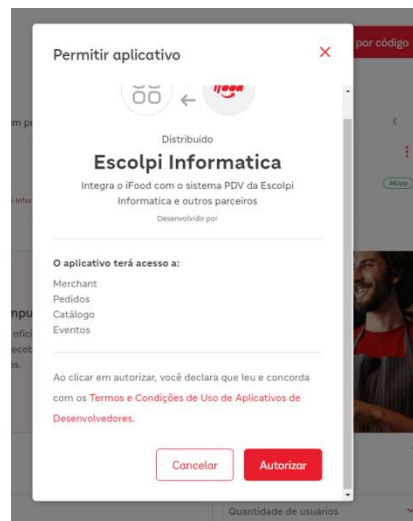
IMPORTANTE: As propriedades **clientId** e **clientSecret** são as credencias da Escolpi Informática as quais são utilizadas para autorizar as integrações entre as Lojas e o aplicativo de integração. **Não alterem essas propriedades.**

Após colocar o ID da loja na propriedade **merchantId**, certifique-se que as propriedades **accessToken** e **refreshToken** estejam vazios. Após confirmar, feche o arquivo **integracao-cfg.json** e inicie a integração.

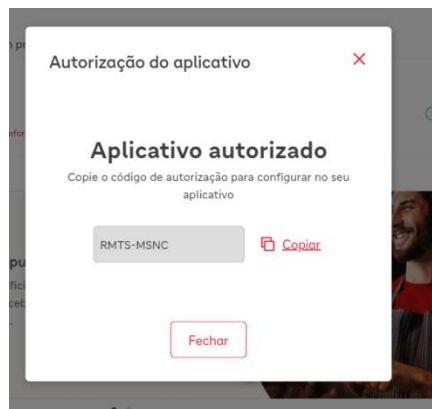
Quando iniciada, o aplicativo de integração vai identificar a loja a partir do seu ID da loja mas ainda está sem as credenciais de acesso à API de Pedidos do Ifood (propriedades **accessToken** e **refreshToken** de **iFoodSettings** vazias). E será mostrado a janela para configurar as credenciais de acesso à API do iFood:



Para prosseguir será necessário que esteja logado no Oortal do Parceiro do iFood. Clique sobre o botão **Clique aqui para iniciar o processo de integração**, assim será feito um redirecionamento para a página de autorização no Portal do Parceiro solicitando que a Loja permita que a App de Parceiros da Escolpi Informática tenha autorização de acesso à loja:



Clique no botão **Autorizar** e copie o código gerado pelo autorizador do iFood:



Copie o código gerado e cole no campo do código que foi habilitado janela do aplicativo de integração e por fim clique no botão **Enviar**. Após alguns segundos o iFood vai autorizar e será mostrado a mensagem de confirmação abaixo:



Clique no botão **OK** e o aplicativo de integração será encerrado. Inicie o aplicativo de integração novamente e a seguinte janela deverá ser mostrada:



No campo **iFood** deve aparecer a mensagem “Loja aberta” ou “Loja fechada” confirmando assim o sucesso da integração com o serviço.

Outra forma de certificar de que a integração foi feita é conferir se os campos **accessToken** e **refreshToken** foram preenchidos:

```
"merchantId" : "7e69db95-c496-4552-aa4c-b72a294b4723",
"accessToken" :
"eyJraWQiOiJlZGI4NWY2Mi00ZWY5LTEzTkktODY0Ny1kNjYzYmQ4NzNkOTM
hMC00YjUwLTg00WItMDhhMzVjZDQxNDExIiwiYXBwX25hbWUiOiJlc2NvbHB
b3B1IjpbIjdlNjlkYjk1LWMM0OTYtNDU1Mi1hYTRjLWI3MmEyOTRiNDcyMzpt
CJleHAIoJE3MjI0NzU4MTAsImlhCI6MTcyMjQ2NTAxMCwianRpIjoiZTdlZ
GwQ8ZdKv9AjEddowTC3nmwerAAVp0H-i_Mgfq7YL6Cv_5z37i301CBeoLND3
"refreshToken" :
"eyJraWQiOiJlZGI4NWY2Mi00ZWY5LTEzTkktODY0Ny1kNjYzYmQ4NzNkOTM
wLTRiNTAtODQ5Yi0wOGEzNWNkNDE0MTEifQ.NYGP6R8cz5Um0MKu58IvBjvK
},
"lastChecks" : {
```

IMPORTANTE: A partir do momento que o serviço do iFood é configurado, tanto o access token quanto o refresh token são renovados de forma automática, entretanto o sistema do iFood passa por manutenções eventuais e pode ser necessário refazer a

configuração. Caso seja necessário, edite o arquivo integracao-cfg.json e deixe as propriedades **refreshToken** e **accessToken** de iFoodSettings vazios.

Arquivo de configuração: integracao-cfg.json

A tabela abaixo descreve em detalhes a função de cada propriedade do arquivo de configuração **integracao-cfg.json** do aplicativo de integração:

checkInternetConnection	Verifica se há conexão à Internet. Valores permitidos: true ou false Valor padrão: false
checkDatabaseConnection	Verifica se há conexão com o banco de dados do sistema Concentre/Atos Food. Valores permitidos: true ou false Valor padrão: false
defaultProductCode	Código padrão de um produto genérico dentro do sistema Concentre/Atos Food. Valor padrão: 8888
hideOnClose	Indica se a janela da integração deve iniciar maximizada ou minimizada. Valores permitidos: true ou false Valor padrão: false
imageName	Nome do arquivo de imagem que é mostrado no cabeçalho da janela da integração. Valor padrão: pdag-logo.png
saveLogs	Indica se a integração deve gravar os logs em arquivos. Valores permitidos: true ou false Valor padrão: false !!! Esta configuração está depreciada !!!
verifyUpdatesOnProducts	Indica se o aplicativo de integração deve conferir se houve atualização de produtos para sincronização com o Pedido Agora. Valores permitidos: true ou false Valor padrão: false !!! Esta configuração está depreciada !!!
partnerCode	Código de uma empresa parceira. Este campo não é utilizado então mantenha sempre o valor 0 (representa a Escolpi Informática/Pedido Agora).
pdvName	Nome do PDV o qual o aplicativo de integração está integrado. Valores permitidos: "Concentre" ou "Food". Valor padrão: "Food"
integrations	Agrega quais os serviços estão disponíveis

	para operar com o aplicativo de integração.
pedidoAgora	Habilita o serviço de integração com o serviço do Pedido Agora. Valores permitidos: true ou false Valor padrão: true
cardapioDigital	Habilita o serviço de integração com o serviço do Cardápio Digital. Valores permitidos: true ou false Valor padrão: false
iFood	Habilita o serviço de integração com o serviço do iFood. Valores permitidos: true ou false Valor padrão: false
pedidoAgoraSettings	Agrega as configurações específicas para a integração com o serviço do Pedido Agora.
companyId	Código da empresa no Pedido Agora. Valor padrão: 1000.
getTestOrders	Indica se a integração permite receber pedidos de teste feitos no Pedido Agora. Valores aceitos: true ou false Valor padrão: false
importOrdersWhenClosedStore	Indica se a integração permite receber novos pedidos no Pedido Agora, mesmo que a loja esteja fechada. Valores aceitos: true ou false Valor padrão: false
partnerCode	Código de uma empresa parceira. Este campo não é utilizado então mantenha sempre o valor 0 (representa a Escolpi Informática/Pedido Agora).
verifyUpdatesOnProducts	Indica se o aplicativo de integração deve conferir se houve atualização de produtos para sincronização com o Pedido Agora. Valores permitidos: true ou false Valor padrão: false !!! Esta configuração está depreciada !!!
cardapioDigitalSettings	Agrega as configurações específicas para a integração com o serviço do Cardápio Digital.
companyId	Código da empresa no Cardápio Digital. Valor padrão: 1000.
getTestOrders	Indica se a integração permite receber pedidos de teste feitos no Cardápio Digital.

	Valores aceitos: true ou false Valor padrão: false
partnerCode	Código de uma empresa parceira. Este campo não é utilizado então mantenha sempre o valor 0 (representa a Escolpi Informática/Pedido Agora).
sourcePdv	Indica de qual PDV o Cardápio Digital está integrado. Valores aceitos: concentre ou food Valor padrão: concentre
iFoodSettings	Agrega as configurações específicas para a integração com o serviço do iFood.
autoConfirmOrders	Indica se os pedidos do iFood que entraram no sistema devem ser confirmados automaticamente para preparo. Valores aceitos: true ou false Valor padrão: true !!! Recomenda-se manter sempre true !!!
imageName	Nome do arquivo de imagem que é mostrado no cabeçalho da janela da integração. Valor padrão: pdag-logo.png
clientId	ID do Parceiro (Escolpi Informática) que tem as credenciais necessárias para utilizar a API de Pedidos do iFood. !!! NÃO MUDE ESTE VALOR!!!
clientSecret	Token de autenticidade do Parceiro (Escolpi Informática) que tem as credenciais necessárias para utilizar a API de Pedidos do iFood. !!! NÃO MUDE ESTE VALOR!!!
customizationExternalCodes	Códigos personalizados para utilização de produtos que são opcionais dentro do PDV. Valor padrão: 8888,8888
merchantId	ID da loja do iFood. O valor deve ser obtido durante a configuração. !!! Este campo deve estar obrigatoriamente preenchido para habilitar a integração com o serviço do iFood !!!
accessToken	Token de Acesso à API de Pedidos do iFood. É preenchida automaticamente pela autenticação ou renovação automática de credenciais feitas diretamente na API do iFood. !!! Campo de preenchido automaticamente. Não editar !!!

refreshToken	Token de atualização utilizado para renovar o token de acesso à API de Pedidos do IFood. É preenchida automaticamente pela autenticação ou renovação automática de credenciais feitas diretamente na API do IFood. !!! Campo de preenchido automaticamente. Não editar !!!
lastChecks	Agrega os horários de atualização dos eventos do Pedido Agora e/ou Cardápio Digital e/ou IFood.
pedidoAgora	Configurações de horários para o serviço do Pedido Agora
companyBlock	Data e hora da última verificação de bloqueio da loja do Pedido Agora
newOrders	Data e hora da última verificação da entrada de novos pedidos.
cardapioDigital	Configurações de horários para o serviço do Cardápio Digital
companyBlock	Data e hora da última verificação de bloqueio da loja do Cardápio Digital.
newOrders	Data e hora da última verificação da entrada de novos pedidos.
iFood	Configurações de horários para o serviço do IFood
keepStoreOpened	Data e hora da última verificação de que a loja do IFood está aberta.
merchantStatus	Data e hora da última atualização do status da loja.
updatesOnProducts	Data e hora da última atualização de produtos. !!! Esta configuração está depreciada !!!