



Manual desenvolvimento específico
FollowUpPanel

Índice

Introdução	3
1. Configuração Geral	3
2. Utilização	4

Introdução

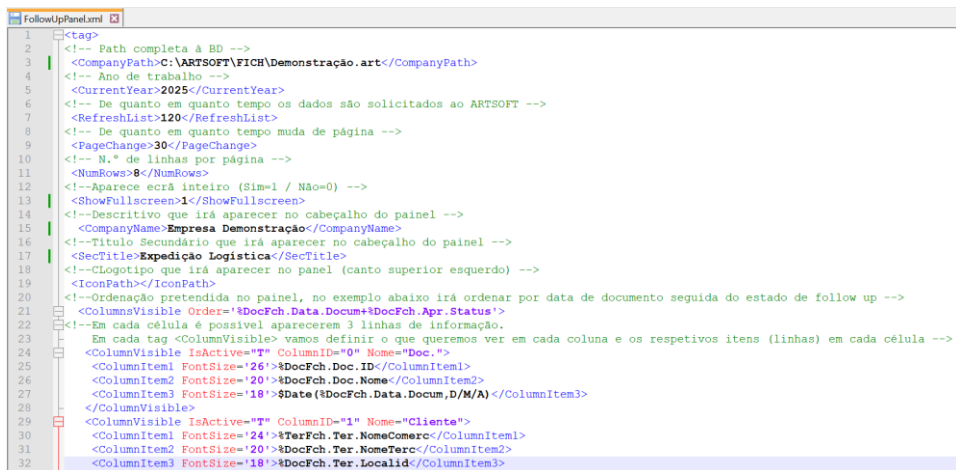
O FollowUpPanel é uma ferramenta externa ao ARTSOFT que permite monitorizar, de forma visual e personalizada, o estado dos documentos nos circuitos processuais da empresa, garantindo transparência e controlo em tempo real.

1. Configuração Geral

O plugin FollowUpPanel é composto pelos ficheiros FollowUpPanel.exe e pelo FollowUpPanel.xml, ficheiros esses que devem ser colocados dentro da diretoria do ARTSOFT.

Para se conseguir executar FollowUpPanel.exe, será necessário ter o licenciamento do plugin FollowUpPanel (815D) ativo.

No ficheiro FollowUpPanel.xml devem ser efetuadas as parametrizações pretendidas, de acordo com os comentários contidos nesse mesmo ficheiro.



```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- Path completa à BD -->
<CompanyPath>C:\ARTSOFT\FICH\Demonstração.art</CompanyPath>
<!-- Ano de trabalho -->
<CurrentYear>2025</CurrentYear>
<!-- De quanto em quanto tempo os dados são solicitados ao ARTSOFT -->
<RefreshList>120</RefreshList>
<!-- De quanto em quanto tempo muda de página -->
<PageChange>30</PageChange>
<!-- N.º de linhas por página -->
<NumRows>8</NumRows>
<!--Aparece exacto (Sim=1 / Não=0) -->
<ShowFullscreen>1</ShowFullscreen>
<!-- Descrição que irá aparecer no cabeçalho do painel -->
<CompanyName>Empresa Demonstração</CompanyName>
<!-- Título Secundário que irá aparecer no cabeçalho do painel -->
<SecTitle>Expedição Logística</SecTitle>
<!-- Círculo que irá aparecer no painel (canto superior esquerdo) -->
<IconPath></IconPath>
<!-- Ordenação pretendida no painel, no exemplo abaixo irá ordenar por data de documento seguida do estado de follow up -->
<ColumnsVisible Order="#DocFch.Data.Docum+DocFch.Apr.Status">
<!-- Em cada célula é possível aparecerem 3 linhas de informação.
         Em cada tag <ColumnVisible> vamos definir o que queremos ver em cada coluna e os respetivos itens (linhas) em cada célula -->
<ColumnVisible IsActive="T" ColumnID="0" Name="Doc.">
<ColumnItem1 FontSize="25">#DocFch.Doc.ID</ColumnItem1>
<ColumnItem2 FontSize="20">#DocFch.Doc.Name</ColumnItem2>
<ColumnItem3 FontSize="18">$Date(#DocFch.Data.Docum,D/M/A)</ColumnItem3>
</ColumnVisible>
<ColumnVisible IsActive="T" ColumnID="1" Name="Cliente">
<ColumnItem1 FontSize="24">#TerFch.Ter.NomeComerc</ColumnItem1>
<ColumnItem2 FontSize="20">#DocFch.Ter.NomeTerc</ColumnItem2>
<ColumnItem3 FontSize="18">#DocFch.Ter.Localid</ColumnItem3>

```

Podem ser criados diferentes atalhos ao FollowUpPanel.exe e dentro de cada atalho apontar para um ficheiro XML de configuração diferente, bastando para isso, na opção “Destino” do atalho, à frente da path ao executável, colocar /path ao XML de configuração pretendido:

C:\ARTSOFT\ARTSOFT\FollowUpPanel.exe /C:\ARTSOFT\ARTSOFT\FollowUpPanel(2).xml

2. Utilização

Após efetuadas as configurações acima referidas, basta clicar no FollowUpPanel.exe ou no atalho configurado ao mesmo e o painel está pronto a ser utilizado:

Painel de encomendas - ARTSOFT		
Empresa Demonstração		Expedição Logistica
Doc.	Cliente	Estado
C001/24014583 ENCOMENDA CLIENTE 30/12/2024	Garagem Mira-Sintra, Lda. Rua República da Coreia 2710-011 SINTRA	EM PICKING PREPARAÇÃO 30/12/2024
C001/25000547 ENCOMENDA CLIENTE 21/01/2025	Auto Peças de Marco de Canaveses, Lda. Largo Sacadura Cabral, 12-C 4630-200 MARCO DE CANAVEZES	EM PICKING PREPARAÇÃO 21/01/2025
C001/25000798 ENCOMENDA CLIENTE 30/01/2025	CarLisboa-Comércio de Automóveis, Lda Av. Rovisco Pais, 12 r/c 1000-001 LISBOA	EM PICKING PREPARAÇÃO 30/01/2025 M130
C010/1875010 ENCOMENDA CLIENTE B2C PT 16/04/2025	Garagem Auto-Pontinha e Brandoa, Lda. Rua Ferreira de Castro, 12 1600-002 Portimão	ENCOMENDA INCOMPLETA 22/04/2025
C010/1875066 ENCOMENDA CLIENTE B2C PT 20/04/2025	Garagem Stº. António de Coimbra, Lda. Av. Fennão de Magalhães, 13 A 3000-001 Coimbra	ENCOMENDA INCOMPLETA 21/04/2025
C010/1875096 ENCOMENDA CLIENTE B2C PT 22/04/2025	Auto Mecânica Torreense, Lda Av. 5 de Outubro, 32 r/c 1000-100 Lisboa	PENDENTE PREPARAÇÃO 22/04/2025 Sistema