DIVISÃO DE TAREFAS

PDFConverter

*(última atualização: 2021/08/09)*

AUMENTAR PERCENTUAL DE APROVAÇÃO

Descrição:

É necessário aumentar o índice de exportações aprovadas de acordo com o que foi descrito na documentação do Script.

Atualmente o índice está em cerca de 49% e precisa ser levantado para chegar próximo ao 75%.

O que é necessário:

Para isso é necessário fazer reconhecimento de padrões e adaptações no código, principalmente no que diz respeito à formatação realizada pelo Script. Atualmente utiliza-se principalmente de condicionais e expressões regulares.

FAZER RETORNO NO PADRÃO

Descrição:

As colunas dos PDFs que chegam nem sempre vem na mesma ordem, as vezes a descrição é a segunda coluna, as vezes a última e por aí vai.

Por isso é necessário adaptar para um padrão para que fique mais definido e estável a forma na qual os dados serão interpretados.

Pode-se fazer um segundo Script ou fazer a alteração direto no primeiro, só é necessário tomar cuidado, pois o arquivo withoutFormatting por exemplo não pode ser alterado em tempo de execução, visto que atualmente ele é utilizado para gerar os outros tipos de formatação.

O que é necessário:

Fazer uma implementação que faça o reconhecimento dessas colunas (seja com passagem de parâmetros por conta do usuário ou automatizado) e as rearranje de acordo com o padrão a seguir.

Padrão:

*“Lote; Ordem(sequencial); Código; Produto; Unidade; Quantidade; Valor Médio”*

VALIDAÇÃO DE EXPORTAÇÕES

Descrição:

As aprovações são necessárias para manter a integridade e confirmar a funcionabilidade do Script.

Elas precisam ser documentadas de acordo com os pontos encontrados e observados para que seja possível visualizar melhor o problema e tentar resolver um padrão de erro observado em um ou mais PDFs.

Colaborando, talvez até, para entender o motivo do porquê não foi resolvido ainda e checar se é ou não possível resolver o problema.

O que é necessário:

Realizar a validação das exportações com o padrão de aprovação discutido e descrito na documentação.