

NOVIDADES DA VERSÃO ATUAL:

- Foram implementadas muitas melhorias no que diz respeito a manter o script funcionando não importa o erro que aconteça, como, falhas na captação de informações extraídas entre outras.
- Foram criados módulos auxiliares específicos para tarefas que costumavam falhar com mais frequência, como, captura de datas e valores.
- Foram criados diversos mecanismos lógicos para garantir que a informação correta chegue até a coluna da planilha, evitando duplicatas e informações fora de parâmetro.
- Todas as informações extraídas são tratadas mais de uma vez para garantir a integridade e precisão das mesmas.
- Testamos 315 arquivos .PDF com 91% de sucesso em inserir os dados nas colunas do .xlsx . Devo mencionar que algumas lógicas de captação de informações tais quais as informações bancárias, ainda podem ser melhoradas, e já tenho scripts protótipos em desenvolvimento para implementar uma melhor acurácia quanto a isso.

FORMA DE USO:

Antes do primeiro uso verifique se a planilha “despesa” esta vazia.

O arquivo que você deve executar é o ‘Soft_13.py’ , sendo os outros arquivos .py apenas módulos auxiliares para que este funcione.

Não é necessário renomear arquivos ou caminhos, o App está pronto para ser executado na sua máquina virtual.

Descompacte o arquivo .zip na sua pasta “Meus Documentos” e execute o arquivo .py

Soft_13 . Os PDFs renomeados após a leitura irão para a pasta “PDFs_Renomeados/” no mesmo diretório do executável.

OBSERVAÇÕES;

Em caso de surgirem novos tipos de notas fiscais ou comprovantes de bancos que não sejam; Banco do Brasil ou Caixa Econômica Federal , por favor informe o desenvolvedor aqui para que estes novos tipos de comprovantes e documentos possam ser lidos e processados.

NOTA:

Após incontáveis horas de desenvolvimento e testes ‘infinitos’ o script esta mais funcional do que nunca, e estou ávido por resolver quaisquer erros que surjam, assim, o procedimento para relatar novos erros (caso eles apareçam), é; Tirar um print do erro e me mandar juntamente com o arquivo PDF que estava sendo processado no momento do erro.

Existem arquivo PDF que ao serem adicionados em série (ou seja, juntamente a muitos outros) apresentam erro, nesse caso, cabe tentar por mais uma vez processá-los de forma única (somente ele sendo processado no Script Python), pois muitas vezes o erro não ocorre nestas circunstancias. Outros casos de erro, é a mensagem “List Out of Index” , quanto a este, erro ocorreu foi por fatores diversos, como PDF com imagens borradas, ou mesmo arquivo PDF corrompido em outros casos, de qualquer forma, se for um erro que puder ser resolvido, ele será resolvido em pouco tempo.