Meine Anforderung:

Wie du anhand der codedateien erkennen kannst, wird ein Verzeichnis ausgewählt in….

ich möchte jetzt in txtSearch eine Textphrase oder einen Satz oder einen Begriff oder ein Wort oder Zahlen eingeben.

Die Eingabe in dem txtSearch Feld soll dann mit dem btnSearchAction Button, in diesem Verzeichnis die Dokumente, die sich darin befinden durchsuchen nach dieser Eingabe. Also eine Volltextsuche durchführen innerhalb der einzelnen Dokumente den Dokumenteninhalt Text durchsuchen

Es sollen nur Word, Excel, Powerpoint, PDF, csv, txt, xml Dokumente durchsucht werden.

Die Eingabe, Text oder Zahlen in dem txtSearch Feld soll abgespeichert werden in einer Textdatei mit dem namen „SearchTerm+Datum+Uhrzeit“.

Die soll bei jedem Start der App neu erzeugt werden, und nicht überschreiben oder überschrieben werden. Alle Eingaben eines App-Starts bis zum Schließen der App, sollen in einer Datei abgespeichert werden, also nicht für jeden Suchbegriff neue Dateien erzeugen, nur bei jedem Neustart der App.

Diese Datei soll In dem Pfad „ \SearchTracker\bin\data\Search\ „ abgespeichert werden.

Es soll nachgeschaut werden ob dieser ordner “Search“ besteht, wenn nicht soll er erstellt werden. Wenn der Ordner existiert soll die Datei mit dem Namen „SearchTerm+Datum+Uhrzeit“ dort abgelegt werden.

Der Verzeichnisinhalt was ausgesucht worden ist in dem txtDir, soll als Liste in lstBxDir aufgelistet werden, der name ist ausreichend. Untereinander eine Zeile Pastelfarbe grün, mit schwarzer Schrift, die nächste zeile Pastelfarbe blau, mit schwarzer Schrift. Abwechselnd.

chckBxOnlyCacheRead, btnCacheEmpty, lblCacheEmpty

btnCacheReadIn, lblCacheReadIn, listBxCache

dgvTable; clmIndex, clmPath, clmType, clmName, clmResult

chckBxWord, chckBxTXT, chckBxPDF, chckBxPowerpoint, chckBxExcel, chckBxXML, chckBoxCSV

pgStatusBar, lblSearchStatus

tabCollectRight, tabCachePanel, tabDirList, lstBxDir