

Odwołania do Excela w kodzie

Plik zawiera listę wszystkich znalezionych odwołań do arkuszy i komórek Excela w plikach C#.

Plik: ExcelService_189180.cs

Metoda: WriteDataToExcel

- **Arkusze:**
 - ANALYSIS (Aktywowany)
 - ICBS (Aktywowany)
 - CDD Banki (Aktywowany, może być ukryty)
 - Techniczny (Aktywowany)
 - Sharepoint (Aktywowany)
 - Banki (Ukryty)
- **Zakresy i komórki:**
 - ANALYSIS :
 - Range["C48", "N50"] (lub Range["M41", "N43"] w trybie wbMode=false)
 - Range["K70", "L70"] (lub Range["H24", "N32"] w trybie wbMode=false)
 - Range["M56", "N58"] (lub Range["C48", "N50"] w trybie wbMode=false)
 - Range["C63", "N65"] (lub Range["K55", "L55"] w trybie wbMode=false)
 - Range["C72", "N73"] (lub Range["C57", "N58"] w trybie wbMode=false)
 - CDD Banki :
 - Range["C56", "AV57"]
 - HideColumn(n_start, n_end) - ukrywa kolumny dynamicznie w zależności od liczby banków.
 - Techniczny :
 - SetValue(1, 15, ...)
 - Sharepoint :
 - SetValue(row, col, ...) - zapis danych w pętli.
 - SetValue(1, 1, ...) - zapis nazwy pliku CSV.

Metoda: WriteWhitelistDataToExcel

- **Arkusze:**
 - CDD Banki (Aktywowany)
 - Wsad screening (Aktywowany)
 - Sharepoint (Aktywowany)
 - ICBS (Aktywowany, ukryty)
 - Banki (Ukryty)
 - HRC UHRC (Ukryty)
 - VantageOrbis (Ukryty)
 - Techniczny (Ukryty)
- **Zakresy i komórki:**
 - CDD Banki :
 - Range["C48", "AV49"]
 - HideColumn(i) - ukrywa kolumny od 3 + Banks.Count * 6 do 78.
 - Wsad screening :
 - SetValue(row, 1, ...)
 - SetValue(row, 2, ...)

Metoda: WriteCompanyICBSDataToExcel

- **Arkusze:**
 - ICBS (Aktywowany)
- **Zakresy i komórki:**
 - ICBS :
 - Cells.NumberFormat = "@"
 - SetValue(1, 1, "KKF")
 - SetValue(1, 2, ...)
 - SetValue(2, 1, "Ekran NazwaAdres")
 - ...i wiele innych wywołań SetValue do zapisu danych firmy.

Metoda: WriteVantageOrbisDataToExcel

- **Arkusze:**
 - VantageOrbis (Aktywowany)

- Zakresy i komórki:
 - VantageOrbis:
 - Cells.NumberFormat = "@"
 - SetValue(1, 1, "Vantage+Orbis")
 - ...i wiele innych wywołań SetValue .

Metoda: WriteBankDataToExcel

- Arkusze:
 - Banki (Aktywowany)
- Zakresy i komórki:
 - Banki:
 - Cells.NumberFormat = "@"
 - ...i wiele innych wywołań SetValue do zapisu danych banków.

Metoda: CopyPrintscreensSheets

- Arkusze:
 - Odwołuje się do arkuszy po indeksach: Worksheets[4], Worksheets[3], Worksheets[2] .

Metoda: AddScreenshotsToReport

- Arkusze:
 - Printscreens (Aktywowany)
 - ANALYSIS (Aktywowany)

Metoda: SaveWithPassword

- Arkusze:
 - Banki (Pokazany/Ukryty)
 - ICBS (Pokazany/Ukryty)
 - Techniczny (Pokazany/Ukryty)
 - SL (Ukryty)
 - HRC UHRC (Ukryty)
 - VantageOrbis (Ukryty)
 - Sharepoint (Ukryty)
 - ANALYSIS (Aktywowany)
 - Analiza dla MLRO (Aktywowany)
 - Screening Outcome (Aktywowany)
 - Wsad screening (Aktywowany)
 - Printscreens (Aktywowany)
- Zakresy i komórki:
 - Techniczny:
 - SetValue(1, 10, ...)

Metoda: addData

- Arkusze:
 - ANALYSIS (Aktywowany)
 - Wsad screening (Aktywowany)
 - Screening Outcome (Aktywowany)
 - ICBS (Aktywowany)
 - VantageOrbis (Aktywowany)
 - Banki (Aktywowany)
 - Final Checklist (Aktywowany)
- Zakresy i komórki (Odczyt - GetValueText):
 - ANALYSIS: (5, 4), (22, 3), (61, 3), (48, 3), (54, 8), (41, 8)
 - Wsad screening: Pętla od wiersza 8, kolumny 1, 2, 3, 7 .
 - Screening Outcome: Pętla od wiersza 9, kolumny 1 do 14 .
 - ICBS: Wiele odczytów z kolumny 2.
 - VantageOrbis: (7, 2), (8, 2), (18, 2)
 - Banki: Wiele odczytów w pętli.
 - Final Checklist: (25, 15), (51, 15), (55, 15), (58, 15), (61, 15), (63, 4), (140, 15), (142, 15), (100, 3), (147, 3), (122, 4), (153, 14), (160, 13)

Metoda: searchForWIData

- Arkusze:
 - Screening Outcome (Aktywowany)
- Zakresy i komórki:
 - Screening Outcome:
 - Odczyt: GetValueText(i+8, 1), GetValueText(i + 8, 11)
 - Zapis: SetValue(row, 12, ...) , SetValue(row, 13, ...) , SetValue(row, 14, ...)

Metoda: searchForData

- Arkusze:
 - Screening Outcome (Aktywowany)
- Zakresy i komórki:
 - Screening Outcome:
 - Odczyt: GetValueText z wiersza i+8 dla kolumn 1, 3, 4, 7, 8, 11.
 - Zapis: SetValue do wiersza sItem.Item6 dla kolumn 12, 13, 14.

Plik: WeryfikacjaTransakcjiTradeFinance_189183.cs

Metoda: getEntitiesFromXls

- Arkusze:
 - Techniczny (Aktywowany)
 - Wsad screening (Aktywowany)
- Zakresy i komórki:
 - Techniczny:
 - SetValue(2, 15, ...)
 - Wsad screening:
 - Odczyt GetValueText w pętli od wiersza 8 dla kolumn 1, 2, 3, 4, 5.

Metoda: SLs

- Arkusze:
 - SL (Aktywowany)
 - Wsad screening (Aktywowany)
- Zakresy i komórki:
 - SL:
 - Odczyt GetValueText w pętli od wiersza 3 dla kolumn 2 do 8.

Metoda: HRC

- Arkusze:
 - HRC UHRC (Aktywowany)
 - Wsad screening (Aktywowany)
- Zakresy i komórki:
 - HRC UHRC:
 - Odczyt GetValueText(i, 1) w pętli.

Metoda: xlsAlertsFill

- Arkusze:
 - Wsad screening (Aktywowany)
- Zakresy i komórki:
 - Wsad screening:
 - Odczyt: GetValueText(i + 8, 1)
 - Zapis: SetValue(i + 8, 6, ...)

Metoda: changeCellColors

- Arkusze:

- Wsad screening (Aktywowany)
- Zakresy i komórki:
 - Wsad screening:
 - Odczyt: `GetValueValueUnderlying(i, 6)`
 - Formatowanie: `FormatCellColor(i, 6, ...)`

Metoda: `printScreeningReportInfo`

- Arkusze:
 - Screening Outcome (Aktywowany)
- Zakresy i komórki:
 - Screening Outcome:
 - Zapis `SetValue` w pętli od wiersza 8 dla kolumn 1 do 11.