Objekt:

Erstellen

1. Speicherort wird gesetzt
2. Name wird erstellt
3. Deadline
4. Python Script wird ausgeführt
   1. Speicherort
   2. Name
5. Log wird erstellt
6. Synchro call

Neue Version(newName)

1. Wenn newName nicht gesetzt
   1. newName wird aus Name erschaffen
2. Version wird hinzugefügt
3. Python Script
   1. Speicherort
   2. newName

Preview:

Programm:

1. Python Script
   1. Speicherort
   2. Name

Benutzer:

Cmd öffnet Dateien mit Standart Programm

Öffnen:

1. Python Script
   1. Speicherort
   2. Name
2. Log Datei wird erstellt

Anderes Objekt erstellen(type):

1. Je nach Type:
   1. Python Script
      1. Speicherort
      2. Name

Soll gelöscht werden:

1. Python Script
   1. Speicherort
   2. Name
   3. Löschbedingungen (Sub Json String)
2. Gibt Python wert zurück

Verschieben(newPath)

1. Python Script:
   1. Current Speicherort
   2. newPath
   3. Name
2. Speicherort=newPath
3. Log ändern

Synchro(force)

1. If Force==False
   1. Onedirve Alter kleiner als Lokal
   2. Benutzer gleich
   3. Wenn ja dann weiter
2. Python Script:
   1. Speicherort
   2. Name
   3. Onedrive Speicherort
3. Log wird erneuert
4. Return String

Auslesen Nativen Variablen (immer da, werden mit C++ ausgelesen)

* 1. Benutzter
  2. Log
  3. Kommentare
  4. Deadline
  5. Speicherort
  6. One-drive Speicherort
  7. Lokal Cache Speicherort
  8. One Drive Cache Speicherort

Auslese(type):

1. Benutzerdefinierte Variablen
2. Python Script:
   * 1. Type
     2. Lokal Speicherort
     3. Name
     4. One-Drive Speicherort
     5. Cache Lokal File Pfad
     6. Cache One Drive File Pfad
3. Ausgabe als String[]

Einlese:

1. Benutzter
2. Log
3. Kommentare
4. Deadline
5. Speicherort
6. One-drive Speicherort
7. Lokal Cache Speicherort
8. One Drive Cache Speicherort

Einlese(string[] args,type):

1. Python Script:
   * 1. Type
     2. Lokal Speicherort
     3. Name
     4. One-Drive Speicherort
     5. Cache Lokal File Pfad
     6. Cache One Drive File Pfad
     7. args