

JSON構文チェックツール ワイヤフレーム

現場で作成したツールのワイヤフレームです。

当時の参画プロジェクトでは言語ライブラリによるJSONの構文チェックを行える環境ではなく、インターネットも使用不可のため、JSON構文をチェックするには自作する必要がありました。

HTML/JavaScriptで作成し、ブラウザで開いた時のイメージ図です。

※モダンな開発現場ではおそらく必要ない技術だと思います。

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

JSON構文チェッカー ×

JSON構文チェッカー

JSONを入力してください。

```
{{"Number":1,"Prefecture":"Kanagawa","Capital":
"Yokohama"},"{"Number":2,"Prefecture":"Aichi","Capital":
"Nagoya"},"{"Number":3,"Prefecture":"Hyogo","Capital":"Kobe"},}
```

△
▽

出力フォーマット 1 ▾

構文チェック実行 結果コピー ダミー出力

```
{{
"Number":1,
"Prefecture":"Kanagawa",
"Capital":"Yokohama"},
{
"Number":2,
```

△
▽

非表示エリア
非表示時は後続要素を上詰め。
構文違反の場合、【例外メッセージ】を表示。

"Number"	3
{	3
Kobe	1
	163

○○ディレクトリ 1
○○ディレクトリ 2

テキストエリアに構文チェックしたいJSONを入力する

構文チェックされたJSONは自動成形される。
自動整形フォーマットはプルダウンから選べる。
構文違反時は赤字で表示される。

JSONの中に含まれる文字を設定できる。
設定された単語がJSONに含まれている数をカウントし表示する。

未入力の場合、JSON全体のByte数を表示する。

ステータスチェックPS1 ワイヤフレーム

現場で作成したPS1ツールのワイヤフレームです。

モダンな環境でないため、手作業で開発環境の資源をデプロイしたり、

設定画面や設定ファイルが一つにまとまった画面がなかったので、以下のようなツールを作成した実績があります。

〇〇ステータス確認

Windows PowerShell

Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\Y〇〇> *****

実行するプログラムを選択してください。

0: 全実行

1: iniファイル確認

2: jsonファイル確認

3: ネットワークドライブ確認

4: 端末IPチェック

5: 資源確認

手動実行モードです。

上記メニューから選択してください。 : 0

【iniファイル確認】

C:\Y〇〇\Y〇〇\Y〇〇.ini

[section1]

key1=テスト

〇〇用設定情報 1

key2=テスト

〇〇用設定情報 2

key3=テスト

〇〇用設定情報 3

C:\Y〇〇\Y〇〇\Y〇〇.ini

[section1]

key1=テスト

〇〇用設定情報 1

key2=テスト

〇〇用設定情報 2

key3=テスト

〇〇用設定情報 3

[section2]

key1=テスト

〇〇用設定情報 1

key2=テスト

〇〇用設定情報 2

【JSON確認】

C:\Y〇〇\Y〇〇\Y〇〇.JSON

"Key"="Value"

C:\Y〇〇\Y〇〇\Y〇〇.JSON

"Key"="Value"

【ネットワークドライブ確認】

N:=¥¥10.XX.XX.XX

Z:=¥¥192.XX.XX.XX

【IPアドレス確認】

端末IPアドレス : 192.XX.XX.XX (IPアドレス重複なし)

端末IPアドレス : 192.XX.XX.XX (IPアドレス重複している可能性があります)

起動時ウィンドウタイトル、ウィンドウ幅、高さを設定。

他バッチから本実行管理用ps1を呼び出す。
実行管理ファイルでは他ps1ファイルパスを配列
に格納してユーザー入力値に応じた添え字に格納
されているps1を実行する。
0が押された場合、全ファイルを順次実行する。

外部jsonファイルを設定値として扱い、iniファイル
の値を表示する。

iniファイルの値を取得するための設定に使用する
JSONファイルは以下のような3重ネストの構成です。

{
 "取得対象INIファイルパス":"セクション名"{
 "取得対象キー名":"キーについての説明",
 "取得対象キー名":"キーについての説明",
 "取得対象キー名":"キーについての説明"
 }
}

システムに設定されているJSONの設定値を表示します。

システムに設定されているネットワークドライブのUNC
パスを設定されている分だけ表示します。

システムに設定されているIPv4アドレスを設定分だけ表
示。ほか端末とIPがかぶっている場合もあるので、ほか
の端末とIPアドレスが重複していないかも画面に表示。

【資源確認】

C:\○○Y○○Y機能A\○○.exe	2026年3月17日、11:02:40
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年4月16日、11:02:40
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月15日、11:02:41
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:42
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月18日、11:02:43
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:44
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:45
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:46
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:47
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:48
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:49
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:50
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:51
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:52
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:53
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:54
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:55
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:56
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:57
C:\○○Y○○Y機能A\○○.dll	2026年1月17日、11:02:58

最終更新日時：2026年4月16日、11:02:40

資源一致件数：20件

最終実行時刻：2026年X月XX日、XX:XX:XX

PS C:\Users\Y○○>

実行後、サブディレクトリに画面表示結果をログファイルとして書き込む。
ログは20ファイル用意し、最終更新日時が最も古いファイルに書き込む。

- 1) マスターに格納されている資源と試験端末にデプロイされている資源の更新日時を比較して、どの開発案件の資源がデプロイされているかを表示。
- 2) そのうち最も更新日時が新しい時刻を表示
- 3) 資源の比較結果の一致件数も表示する。