

<usdm/>

USDMの支援ツール

～名前募集～

重松信晶

Time : 2019.06.20

要求仕様書に 表計算ソフトを使っていると困る事

表計算ソフトの雛形を使っているけど、
初心者にとっては細かなマナーに気づきにくい。
できるだけ自分一人の勉強時間を使ってマナーを身に着けたい。

～体で覚えるタイプの初心者より～

表計算ソフトを使って変更要求仕様書を書くと、
変更前後のDiffを取得するマクロ等が必要になる。
保守工数がかかるのでなんとか脱却したい。

～表計算ソフトアレルギーな中堅さんより～

USDM-Lint機能で書式チェックを自動化 USDMをスムーズに学習

Step1.
ツールで要求仕様書を書く

Step2.
USDM-Lint機能で書式チェック

Step3.
エラーメッセージを理解して是正内容を考える

Step4.
エラーにくじけず頑張ってStep1に戻る

GitHubでサンプルアプリ公開中 T15にJoinして派生開発しませんか

```
blank × +
1  - グループ      <USDMMの支援ツール開発>
2  - 要求仕様    1.  USDMMのLint機能が欲しい
3                - 要求仕様    1.1.  USDMM-Lint機能をボタン押下で起動する
4                - 要求仕様    1.2.  表示中の要求仕様書に対して書式チェックを実行する
5                - 要求仕様    1.3.  書式チェックのエラーログをコンソールへ出力する
6                - 要求仕様    1.4.  ユーザーはエラーを理解して、要求仕様書を是正する
7  - グループ
8  - 要求仕様
9                - 理由
10               - 説明
11               両方仕様
C
Error : line(2) Multiple Level 1 Node exist
Fatal : line(3) parent Id is missing
Fatal : line(4) parent Id is missing
```

サンプルアプリはココ



<https://affordd-t15.github.io/USDMMtool/index.html>

<Thankyou for your idea/>

ツールの名前や便利機能のご提案/アイデアを
貼り付けていってください