[Exploer]

com.parallels.winapp.b06b57f82d7f519cdfa3013b29968f3d.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf7

[Sublime]

com.parallels.winapp.7d56d4002964a683f165ae699d4ad1ba.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ec f717

[Vscode]

com.parallels.winapp.d51a768a01445deddc409dc4b3c07517.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

[Excel]

com.parallels.winapp.c1d81af5835844b4e9d936910ded8fdc.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

[Access]

com.parallels.winapp.bf733d8a933c1601697f364223fc7ecb.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf7

[ファイル名を指定して実行]

com.parallels.winapp.2d457b859f61df5cdc0ae605436482d3.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

[Uws2Exe_uwscのExe化をするツール]

com.parallels.winapp.f900d466e8ca2c668fa8844e6e5205f3.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

[メモ帳]

com.parallels.winapp.ee162c85923f5664be0dcc14062cc904.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

[SSMS]

com.parallels.winapp.5f30debe0c2949158e0cff8dc0684bbb.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

固定アプリとパブリックの キーバインド設定の適用順 位について

memo.md 2022/5/26

(上に、パブリックキーバインド設定があるため、固定アプリキーバインド設定は適用できない)

- 1. パブリックキーバインド設定
- 2. 固定アプリキーバインド設定

(上に、固定アプリキーバインド設定があるため、固定アプリキーバインド設定も適用できるし、パブリックキーバインド設定も適用される)

- 1. 固定アプリキーバインド設定
- 2. パブリックキーバインド設定
- パブリックキーバインド設定を一番下に配置するようにした方が良い。

Profilesについて

JupyterLabを使用する。

tesutoは、テスト用のプロファイルとして使用する。理由は、Complex modificationsのEnable rulesで新規のルールを追加して、追加したルールが適用できているかを検証する場合にUpで一番上にのっていかないと適用できないケースがあるため。

[replace_vim.json.erb]

ハイフンは、["japanese_eisuu"]を使用しない理由: 日本語での文章入力では、-ではなく、一を使うため。

```
{
  "description": "Leftoption + Rightcommand_hypen(Replacekey)",
  "manipulators": [
     {
        "type": "basic",
        "from": <%= from("right_gui", ["left_alt"], ["caps_lock"]) %>,
        "to": <%= to([["hyphen"]]) %>
     }
   }
}
```

memo.md 2022/5/26

frontmost_application_if("excel")とmiをまとめたい

```
toで指定するキーが違うため、できない
"description": "RightCommand + semicolon_NextTab(Excel)",
"manipulators": [
"type": "basic",
"from": <%= from("semicolon", ["right_gui"]) %>,
"to": <%= to([["right_arrow", ["left_alt"]]]) %>,
"conditions": [ <%= frontmost_application_if("excel") %> ]
1
},
     "description": "RightCommand + Semicolon_LatestTabToggle(mi)",
     "manipulators": [
         "type": "basic",
         "from": <%= from("semicolon", ["right_gui"], ["caps_lock"]) %>,
         "to": <%= to([["close_bracket", ["left_shift", "right_gui"]]]) %>,
         "conditions": [ <%= frontmost_application_if("mi") %> ]
     1
   },
```