AsciiDoc環境構築 覚え書き

目次

sciiDocについて	. 1
貴境構築手順	. 2
2.1. Chocolateyをインストール	. 2
2.2. Ruby等のパッケージをインストール	. 2
2.3. AsciiDoc関連ツールをインストール	. 3
2.4. 作業ディレクトリを作成する	. 3
『際にAsciiDocを書いてみる	. 6
3.1. Attributeを書く	. 6
3.2. テストサンプルを書く	. 6
3.3. プレビューを行う	. 7
8.4. HTMI やPDFに変換する	. 8

1. AsciiDocについて

AsciiDocとは?

- Markdownのような軽量マークアップ言語の一つ
- プレーンテキストで体裁が整った文章が書ける
- 可読性が高くMarkdownよりも表現力が高い

メリット

- テキスト形式なのでGitで管理しやすい
- インクルード機能により外部ファイルの読み込みができる
- HTML、PDFへの変換もできる

2. 環境構築手順

- 1. パッケージマネージャーのChocolateyをインストール
- 2. Chcolateyのリポジトリに登録されているRuby等のパッケージをインストール
- 3. Ruby製のAsciiDoc関連ツールをインストール
- 4. 作業ディレクトリを作成

2.1. Chocolateyをインストール

コマンドプロンプト(管理者権限)で以下を実行

@"%SystemRoot%\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe" -NoProfile
-InputFormat None -ExecutionPolicy Bypass -Command "iex ((New-Object
System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocolatey.org/install.ps1'))" &&
SET "PATH=%PATH%;%ALLUSERSPROFILE%\chocolatey\bin"



公式サイト

https://chocolatey.org/install#installing-chocolatey

インストール手順解説(日本語)

https://giita.com/konta220/items/95b40b4647a737cb51aa

Chocolateyとは?

• Windows上で動作するソフトウェアをコマンドラインでパッケージ管理可能なツール

メリット

- Chocolateyのリポジトリに登録されているパッケージを一発でインストールできる
- Chocolateyでインストールしたソフトは一括アップデートできる

2.2. Ruby等のパッケージをインストール

コマンドプロンプト(管理者権限)で以下を実行

```
cinst ruby -y ①
cinst graphviz -y ②
cinst jdk8 -y ③
cinst vscode -y ④
cinst sourcetree --version 2.5.5 -y ⑤
```

- ① Ruby (AsciiDoc関連ツールを利用するのに必要)
- ② Graphviz (PlantUML等で記述した図の表示に必要)
- ③ Java (PlantUML等で記述した図の表示に必要)
- ④ Visual Studio Code (AsciiDocをプレビュー可能な編集エディタ)
- ⑤ SourceTree (GitのGUIツール)

Atlassianアカウントを作成してSourceTreeのサインインに成功したらコマンドプロンプト(管理者権限)で以下を実行しアップデートする



choco upgrade all -y

※初めから最新verをインストールしない理由は以下を参照 https://hepokon365.hatenablog.com/entry/2019/03/25/222814

2.3. AsciiDoc関連ツールをインストール

コマンドプロンプトで以下を実行

```
gem install asciidoctor ①
gem install --pre asciidoctor-pdf ②
gem install asciidoctor-pdf-cjk ③
gem install asciidoctor-diagram ④
gem install coderay ⑤
```

- ① AsciiDoc→HTMLに変換用
- ② AsciiDoc→PDFに変換用
- ③ PDF変換のレイアウト崩れ対応用
- ④ PlantUML等の図の記述用
- ⑤ コードのシンタックスハイライト用

社内のネットワークから実施する場合はgemにproxyを指定する



gem install xxxx -p proxy http://アドレス:ポート

proxyの確認手順

https://pasokatu.hateblo.jp/entry/2017/07/04/111147

2.4. 作業ディレクトリを作成する

ドキュメント作成のための作業ディレクトリを用意

HTMLのスタイルファイル

asciidoctor-pdf自身の配布ファイルがWindowsの場合は以下に入っているのでcssファイルをコピーして格納

// ruby2.6でasciidoctorのverが2.0.10の場合 C:\tools\ruby26\lib\ruby\gems\2.6.0\gems\asciidoctor-2.0.10\data\stylesheets\asciidoctor-default.css

PDFのスタイルファイル

asciidoctor-pdf自身の配布ファイルがWindowsの場合は以下に入っているのでyamlファイルをコピーして格納

// ruby2.6でasciidoctor-pdfのverが1.5.0.beta.2の場合 C:\tools\ruby26\lib\ruby\gems\2.6.0\gems\asciidoctor-pdf-1.5.0.beta.2\data\themes\default-theme.yml

本手順書内ではpublic_style.ymlにリネームして好みのスタイルに編集して使用する

公式サイト

https://github.com/asciidoctor/asciidoctor-pdf/blob/master/docs/theming-guide.adoc



参考リイト

https://qiita.com/tamikura@github/items/5d3f62dae55617ee42bb

色表現方法

https://www.lab-nemoto.jp/www/leaflet_edu/ColorMaker.html

PDF化時に文字の色が変わるようにする https://blog.siwa32.com/asciidoctor_pdf_color/ →「2.2 asciidoctor-pdfのソースを修正する」

フォントファイル

asciidoctor-pdf自身の配布ファイルがWindowsの場合は以下に入っているので中身を全てコピーして格納

// ruby2.6でasciidoctor-pdfのverが1.5.0.beta.2の場合 C:\tools\ruby26\lib\ruby\gems\2.6.0\gems\asciidoctor-pdf-1.5.0.beta.2\data\fonts*



参考サイト

https://ryuta46.com/267

https://qiita.com/kuboaki/items/67774c5ebd41467b83e2

ドキュメントファイル

適当にメモ帳で以下の設定で作成して格納

拡張子: .adoc 文字コード: UTF-8

作業フォルダ内はこんな感じになる

```
|-test
  -*.adoc
  |-dist
   |-fonts
      |-IPA_Font_License_Agreement_v1.0.txt
      |-ipagp.ttf
      |-LICENSE-mplus-testflight-58
      |-LICENSE-noto-2015-06-05
      |-mplus1mn-bold_italic-ascii.ttf
      |-mplus1mn-bold-ascii.ttf
      |-mplus1mn-italic-ascii.ttf
      |-mplus1mn-regular-ascii-conums.ttf
      |-mplus1p-regular-fallback.ttf
      |-notoserif-bold_italic-subset.ttf
      |-notoserif-bold-subset.ttf
      |-notoserif-italic-subset.ttf
      |-notoserif-regular-subset.ttf
      |-Readme_IPAfont00303.txt
   |-images
   |-style
      |-asciidoctor-default.css
      |-default-theme.yml
      |-public_style.yml
```

3. 実際にAsciiDocを書いてみる

VScodeで*.adocファイルを開く

3.1. Attributeを書く

とりあえず以下の指定を行う

```
//日本語ドキュメント
:lang: ja
//文書タイプはbookにする
:doctype: book
//目次を自動生成する
:toc: left
//対象とする階層数を指定する
:toclevels: 3
//タイトルを変更する
:toc-title: 目次
//章見出し番号を出力する
:sectnums:
//PDF化時の章見出しのChapter.が表示されないようにする
:chapter-label:
//シンタックスハイライトを使用する
:source-highlighter: coderay
//アイコンフォントを利用するフラグ
:icons: font
//マクロを使用する(ショートカットキーとか)
:experimental:
//画像をdata-uriとして埋め込む
:data-uri:
//イメージファイルを置くフォルダ
:imagesdir: ./images
//PDF化時のフォントファイルを置くフォルダ
:pdf-fontsdir: ./fonts
//PDF化時のスタイルファイルを指定
:pdf-style: ./style/public_style.yml
//HTML化時のスタイルファイルを置くフォルダ
:stylesdir: ./style
//HTML化時のスタイルファイルを指定
:stylesheet: asciidoctor-default.css
```

3.2. テストサンプルを書く

Attributeに続けて下記のテストサンプルを書く

```
= asciidocの使い方
== asciidocとは?
asciidocとは [blue]#軽量マークアップ言語# です
詳しくは<<can_asciidoc,asciidocでできること>>を参照
[[can_asciidoc]]
== asciidocでできること
.コードハイライト
[source, json]
 "hoge": "fuga",
 "foo" : [1,2,3]
}
.結合+箇条書例
[cols="1,2a,3a"]
====
|列1|列2|列3
3+|3列結合
.2+|2行縦結合|b-1|c-2
|b-2|
* c-3
* c-4
====
[NOTE]
* format="csv"ではできません
====
=== asciidoctorだとPlantUMLでシーケンス図作成
[plantuml]
actor ユーザー as user
user -> ログイン: ログインする
ログイン --> user:
```



文法リファレンス (日本語)

https://takumon.github.io/asciidoc-syntax-quick-reference-japanese-translation/#_%E8%84%9A%E6%B3%A8

3.3. プレビューを行う

VScodeの設定を行うことでプレビュー(ショートカット $Ctr1+K \rightarrow V$)が可能

拡張機能をインストール

[表示]→[拡張機能]からAsciiDoc を検索しインストール



参考サイト

https://giita.com/o_sol06/items/a07ebcb0b48295a4c3b3

asciidoctorの設定を変更

[ファイル]→[基本設定]→[設定]から asciidoctor を検索し、以下の設定を行う

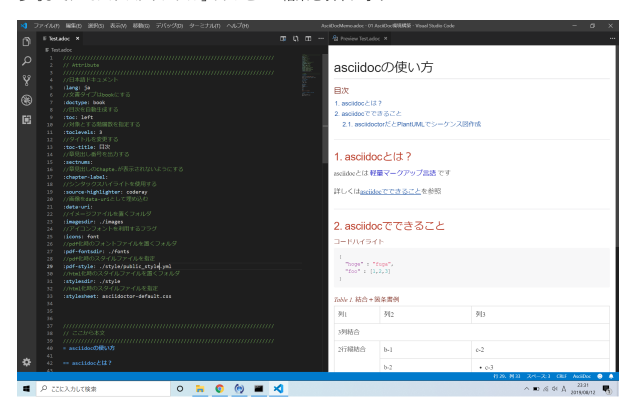
asciidoctor_command: asciidoctor -n -r asciidoctor-diagram -o-asciidoctorpdf_command: asciidoctor-pdf -n -r asciidoctor-diagram -r asciidoctor-pdf-cjk -o-use_asciidoctor_js: false(チェックを外す)



参考サイト

https://giita.com/hyt126/items/fdeff36f09bb221dfac0

参考までに「3.2.テストサンプル」のプレビュー結果を以下に示す



3.4. HTMLやPDFに変換する

コマンドプロンプトで以下を実行(*にファイル名を指定)

• HTMLファイルに変換

asciidoctor -r asciidoctor-diagram -o dist/*.html *.adoc

• PDFファイルに変換

asciidoctor-pdf -r asciidoctor-diagram -r asciidoctor-pdf-cjk -o dist/*.pdf *.adoc