

パーソナルデータ連携モジュール

pxr-book-manage-service ビルド手順書

2022年10月1日

日本電気株式会社

改版履歴

版	作成日	変更内容
1.0	2022/10/1	新規作成

目次

1	はじめに	. 4
1.1	1 前提条件	. 4
2	ビルド手順	. 5
2.1	1 サービスをビルドする	. 5
3	Unit Test 手順	. 6
3.1	1 DB を作成する(₁ 環境につき初回のみ)	. 6
3.2	2 SCHEMA, TABLE を作成する(1 環境につき初回のみ)	. 6
3.3	3 UNIT TEST を実行する	. 7
4	pxr-book-manage-service 起動手順	. 8
4.1	1 PXR-BOOK-MANAGE-SERVICE を起動する	. 8
4.2	2 WEB ブラウザでアクセスする	8
5	Docker コンテナイメージ作成手順	. 9
5.1	1 DOCKER コンテナイメージを作成する	. 9
E -	DOCKER コンテナイメージをレジストリに登録する	0

1 はじめに

本書は、パーソナルデータ連携モジュールの一部である、pxr-book-manage-service のビルド手順および Unit Test 手順について記載・説明する。

1.1 前提条件

- Node (12.22.10) がインストールされていること
- PostgreSQL (12.x) がインストールされていること
- Docker (20.x) がインストールされていること
 - ※Docker コンテナを使用したパーソナルデータ連携モジュールを構築する場合

2 ビルド手順

pxr-book-manage-service のビルド手順について記載する。

※本書では作業ディレクトリをホームディレクトリ配下としているが、任意のディレクトリを作業ディレクトリとすることも可能 である(その場合は作業ディレクトリを読み替えて実行すること)。

2.1 サービスをビルドする

事前準備として、作業ディレクトリ配下に「pxr-book-manage-service」のプロジェクトを配置しておくこと。 以下のコマンドを実行し、エラーが出ないことを確認する。

Linux	Windows (PowerShell)
\$ cd ~/pxr-book-manage-service	\$ cd ~/pxr-book-manage-service
\$ npm i	\$ npm i
\$ npm run build	\$ npm run build



3 Unit Test 手順

pxr-book-manage-service の Unit Test 手順について記載する。

3.1 DB を作成する (1環境につき初回のみ)

以下を実行する。

(Linux 環境はコマンドラインで実行した例を、Windows 環境では pgAdmin4 を利用した例を示す)

Linux	Windows
\$ psql -U postgres	・pgAdmin4 を起動する
	・左のメニューから Servers > PostgreSQL
postgres=# CREATE DATABASE pxr_pod	12> データベースの順に開き、データベースを
WITH	右クリックして作成>データベースを選択する
OWNER = postgres	・データベースに「pxr_pod」と入力して保存
ENCODING = 'UTF8'	する
LC_COLLATE = 'C'	
LC_CTYPE = 'C'	
TABLESPACE = pg_default	
CONNECTION LIMIT = -1	
;	

3.2 Schema, Table を作成する(1 環境につき初回のみ)

事前準備として、作業ディレクトリ配下に ddl ディレクトリを配置しておくこと。 以下を実行する。

(Linux 環境はコマンドラインで実行した例を、Windows 環境では pgAdmin4 を利用した例を示す)

Linux	Windows
\$ cd ~/ddl/db/pxr-book-manage-service	・3 で作成した pxr_pod を右クリックして、
\$ psql -U postgres -d pxr_pod -f	クエリツールを選択する
createDB.sql	・右側に表示された画面で、ファイルを開くを
\$ psql -U postgres -d pxr_pod -f	選択し、ddl リポジトリの db¥pxr-book-
createTable.sql	manage-service 配下にある
	createDB.sql を開く
	・実行を選択し、「ログイン/グループロール」
	に pxr_book_manage_user が作成さ
	れていること、pxr_pod のスキーマ配下に



pxr_book_manage が作成されているこ
とを確認する
・クエリツール画面で、ddl リポジトリの
db¥pxr-book-manage-service 配下
にある createTBL.sql を開いて、実行する

3.3 Unit Test を実行する

以下のコマンドを実行し、エラーが出ないことを確認する。

Linux	Windows (PowerShell)
\$ cd ~/pxr-book-manage-service	\$ cd ~/pxr-book-manage-service
\$ npm run jest-clear	\$npm run jest-clear
\$ npm run test:unit	\$ npm run test:unit

4 pxr-book-manage-service 起動手順

pxr-book-manage-service の起動手順について記載する。

4.1 pxr-book-manage-service を起動する

以下のコマンドを実行する。

Linux	Windows (PowerShell)
\$ cd ~/pxr-book-manage-service	\$ cd ~/pxr-book-manage-service
\$ npm run start	\$ npm run start

4.2 Web ブラウザでアクセスする

以下を実行する。

Linux	Windows
Web ブラウザで以下にアクセスし、Swagger が表	Web ブラウザで以下にアクセスし、Swagger
示されること	が表示されること
http://localhost:3005/api-docs/	http://localhost:3005/api-docs/

5 Docker コンテナイメージ作成手順

Dockerコンテナイメージを作成する手順について記載する。 コンテナを使用したパーソナルデータ連携モジュールの構築手順については以下を参照すること。 パーソナルデータ連携モジュール 構築ガイド

5.1 Docker コンテナイメージを作成する

以下のコマンドを実行する。

Linux	Windows (PowerShell)
\$ cd ~/pxr-book-manage-service	\$ cd ~/pxr-book-manage-service
\$ docker build -t {イメージ名}:{タグ}.	\$ docker build -t {イメージ名}:{タグ}.

5.2 Docker コンテナイメージをレジストリに登録する

以下のコマンドを実行する。

Linux	Windows (PowerShell)
\$ cd ~/pxr-book-manage-service	\$ cd ~/pxr-book-manage-service
\$ docker tag {イメージ名}:{タグ} {Docker	\$ docker tag {イメージ名}:{タグ}
リポジトリ名}/{イメージ名}:{タグ}	{Docker レジストリ名}/{イメージ名}:{タグ}
\$ docker push {Dockerリポジトリ名}/{イ	\$ docker push {Dockerレジストリ名}/{イ
メージ名}:{タグ}	メージ名}:{タグ}

