

# パーソナルデータ連携モジュール

pxr-notification-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( <sub>1</sub> 環境につき初回のみ)	. 6
3.2	2 SCHEMA, TABLE を作成する( <sub>1</sub> 環境につき初回のみ)	. 6
3.3	3 UNIT TEST を実行する	. 7
4	pxr-notification-service 起動手順	. 8
4.1	1 PXR-NOTIFICATION-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
5 1	DOCKER コンテナイメージをレジストリに登録する	۵

# 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-notification-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-notification-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-notification-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-notification-service	\$ cd ~/pxr-notification-service
\$ npm i	\$ npm i
\$ npm run build	\$ npm run build



## 3 Unit Test 手順

pxr-notification-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-notification-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-
createTable.sql	notification-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_notification_user が作成されて
	いること、pxr_pod のスキーマ配下に

pxr_notification 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-notification-service 配下にあ
る createTable.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-notification-service	\$ cd ~/pxr-notification-service
\$ npm run jest-clear	\$npm run jest-clear
\$ npm run test:unit	\$ npm run test:unit

# 4 pxr-notification-service 起動手順

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

## 4.1 pxr-notification-service を起動する

#### 以下のコマンドを実行する。

Linux	Windows (PowerShell)
\$ cd ~/pxr-notification-service	\$ cd ~/pxr-notification-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:3004/api-docs/	http://localhost:3004/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-notification-service	\$ cd ~/pxr-notification-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-notification-service	\$ cd ~/pxr-notification-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}

