

日々是Oracle APEX

Oracle APEXを使った作業をしていて、気の付いたところを忘れないようにメモをとります。

2021年10月11日月曜日

GitHubにあるサンプル・アプリケーションの紹介 #JoelKallmanDay

Oracle APEX 21.1より、サンプル・アプリケーションがGitHubから提供されるようになりました。

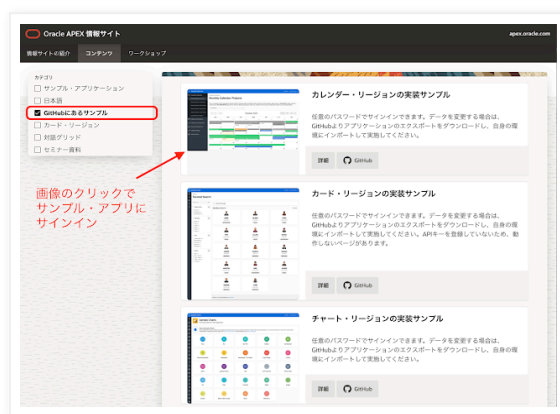
<https://github.com/oracle/apex/tree/main/sample-apps>

現在、14のサンプル・アプリケーションが登録されています。これらのサンプル・アプリケーションはGitHubよりZIPもしくはSQLファイルをダウンロードし、使用中のワークスペースにインポートすることで利用できます。

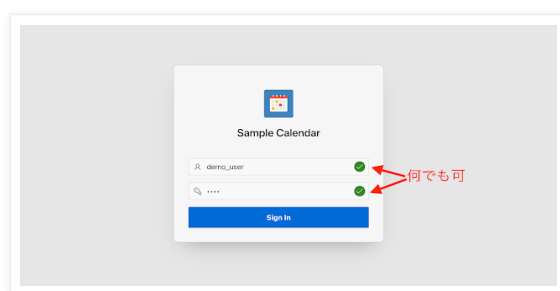
これらのサンプル・アプリケーションに求めている実装が含まれているかどうかを、もう少し手早く確認できるようにするためapex.oracle.com上にインストールしました。

Oracle APEX情報サイトのコンテンツ一覧より、カテゴリ**GitHubにあるサンプル**をチェックすると一覧されます。

<https://apex.oracle.com/pls/apex/japancommunity/r/main/contents>



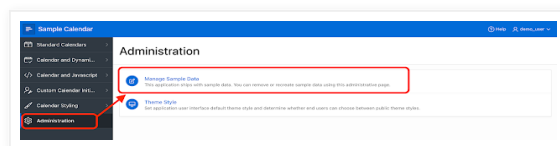
サンプル・アプリケーションに与えるユーザー名、パスワードは任意の文字列で何でも構いません。



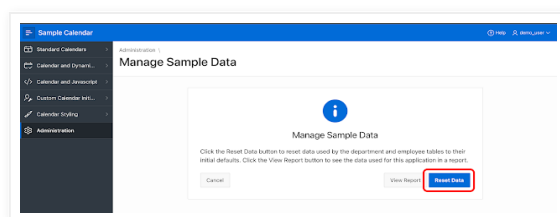
もともとサンプル・アプリケーションは、それぞれの環境にインポートして使用することが想定されています。データを更新すると、サンプル・アプリケーションの利用者全てに影響します。

ですので、データの編集作業を行うときは注意してください。他の方がデータの更新を行なっているかもしれない、という前提で操作をお願いします。自分自身は何の操作もしていないのに、レポートに表示される行が増減することがあり得ますし、プライベートな情報は入力しない、大量に行を削除したりしない、なども大切です。

ほとんどのサンプル・アプリケーションには**Administration**のページがあり、そこに**Manage Sample Data**の項目が含まれます。



Manage Sample Dataのページには**Reset Data**のボタンがあります。データの更新も実施する場合は、こちらの**Reset Data**を行ってから作業することもできます。**Reset Data**の実行もサンプル・アプリケーションを使用している他の利用者に影響があります。



以上、サンプル・アプリケーションの紹介でした。

Oracle APEXのアプリケーション作成の参考になれば幸いです。

完

Yuji N. 時刻: 16:35

共有

<

ホーム

>

[ウェブ バージョンを表示](#)

自己紹介

Yuji N.

日本オラクル株式会社に勤務していて、Oracle APEXのGroundbreaker Advocateを拝命しました。こちらの記事につきましては、免責事項の参照をお願いいたします。

[詳細プロフィールを表示](#)

Powered by Blogger.