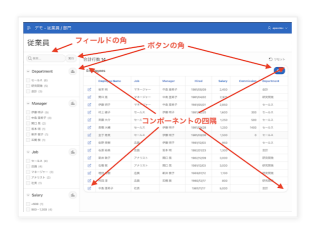
日日是Oracle APEX

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。

2022年6月7日火曜日

コンポーネント、入力フィールド、ボタンの角を丸くする

テーマ・ローラーを使って、**コンポーネント**、**入力フィールド**および**ボタン**の角を丸くすることができます。



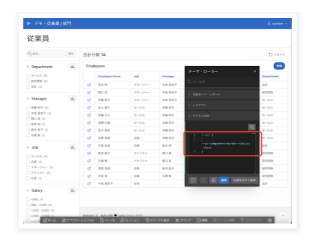
コンポーネントの四隅は、コンテナのコンテナ枠線の角の丸めで調整します。



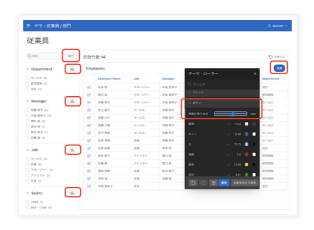
内部的には、CSS変数の--ut-component-border-radiusの値を変更しています。

```
:root {
  --ut-component-border-radius: 28px;
}
```

カスタムCSSで変更したときは、カスタムCSSの定義が優先されます。

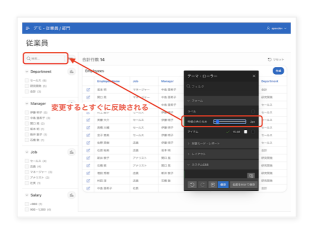


ボタンの角は、ボタンの枠線の角の丸めで調整します。変更しているCSS変数は--a-button-border-radiusです。

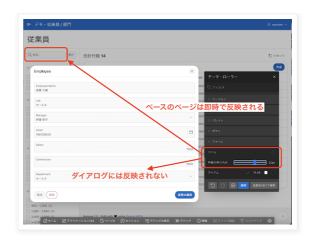


入力フィールドは、**フォーム**の**枠線の角の丸め**で調整します。変更しているCSS変数は--a-field-input-border-radiusと--a-filedrop-border-radiusです。

通常、テーマ・ローラーでの見かけの変更は、即時で反映されます。保存は不要です。



ただし、モーダル・ダイアログのページについては、即時で反映されないようです。



テーマ・ローラーでの変更を保存し、再度ダイアログを開くと、変更されていることを確認できます。



変更されたCSS変数は、静的アプリケーション・ファイルの領域に保存され(共有コンポーネントからは参照できない)、ブラウザに読み込まれます。

```
### COCCTFE bands

### COCCTFE b
```

ファイルの内容を確認すると、多数のCSS変数に値が設定されていることがわかります。

```
Proof.

- According from, St., D. 155 per 
- According from per C. 25 per 
- According from per 
- According fro
```

利用可能なCSS変数についての説明は、ユニバーサル・テーマのサンプル・アプリケーションに、 Referenceとして含まれています。 https://apex.oracle.com/pls/apex/r/apex_pm/ut/css-variables

簡単ですが、テーマ・ローラーで、コンポーネント、入力フィールド、ボタンの角を丸くする設定 の紹介は以上です。

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: 16:09

共有

★−*Δ*

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.