

はじめに

ここでは公共施設利活用アプリのファイル構成について書いていく。

前提

Python3インストール済み

Djangoインストール済み

pip3もしくはAnacondaのインストール済み

Gitインストール済み

また、上記についての操作がある程度できる状態。

プログラムのダウンロード

プログラムはGitHubに置いてあるので下のコマンドでダウンロードする。

```
git clone git@github.com:inaba1203mpka/sal_server_test.git
```

公共施設利活用アプリの作成を引き継ぐにあたって、README.mdにインポートすべきライブラリやそのバージョンについて書いてある。

ファイル構成

ダウンロードしたファイルの構成は下のようになっている。

```
.
├── README.md
└── sal_server
    ├── manage.py
    ├── sal_server
    │   ├── __init__.py
    │   ├── settings.py
    │   ├── urls.py
    │   └── wsgi.py
    └── system
        ├── __init__.py
        ├── admin.py
        ├── apps.py
        ├── forms.py
        ├── migrations
        │   ├── 0001_initial.py
        │   └── __init__.py
        ├── models.py
        └── static
```

```
├── css
│   └── datePicker-widget.css
├── js
│   ├── datePicker-widget.js
│   └── jquery.balloon.js
├── system
│   ├── image001b.png
│   ├── image002a.png
│   ├── image003b.png
│   ├── no_image.jpg
│   ├── reservation3.jpg
│   ├── reservation5.jpg
│   ├── sal-member.jpg
│   ├── tomiura.jpg
│   └── tomiura_ashiyu.JPG
├── templates
│   └── system
│       ├── base.html
│       ├── facility_list.html
│       ├── login.html
│       ├── mail_templates
│       │   ├── message.txt
│       │   └── subject.txt
│       ├── reservation_confirm_delete.html
│       ├── reservation_create.html
│       ├── reservation_list.html
│       ├── top.html
│       ├── user_create.html
│       ├── user_create_complete.html
│       └── user_create_done.html
├── tests.py
├── urls.py
└── views.py
```

「./sal_server/system」が公共施設利活用アプリの本体である。

目次

- setting.py
- models.py
- urls.py
- views.py
- templates
- その他

参考ページ
