

Docker Hands-on Guide

やること

- Windows WSL(Ubuntu)+Docker / Mac+DockerUbuntu+Docker
(DockerDesktopを使用する場合は、Dockerコンテナを起動する必要はありません
※業務使用は条件次第で有償)
- Gitリポジトリのクローン
- Dockerfileを作成
- Dockerコンテナの各種操作

Gitリポジトリのクローン

自身のPC内で任意の場所にリポジトリを作成してください。

```
$ git clone https://github.com/Daisuke-Ito-fwd/docker_sample.git
```

```
// WSLにGitがない場合
```

```
$ sudo apt update
```

```
$ sudo apt install git
```

```
$ git config --global user.name "Your Name"
```

```
$ git config --global user.email "
```

ディレクトリ構成

ここから先は WSL(Ubuntu)での操作となります。

(Macの場合はUbuntuコンテナ内)

```
Windows
└─ WSL Ubuntu
   └─ docker_sample/
      ├── app/
      ├── sh/
      ├── forMac/
      ├── Dockerfile
      ├── docker-compose.yml
      ├── ReadMe.md
      └── requirements.txt
```

```
Mac
└─ Ubuntu
    └─ docker_sample/
        ├── app/
        ├── sh/
        ├── forMac/
        ├── Dockerfile
        ├── docker-compose.yml
        ├── ReadMe.md
        └─ requirements.txt
```

Dockerのインストール (便利シェル)

1. スクリプトをダウンロードして実行

```
$ pwd  
/mnt/docker_sample  
$ cd sh  
$ curl -fsSL https://get.docker.com -o get-docker.sh  
$ sudo sh get-docker.sh
```

2. Dockerデーモンを起動

```
$ dockerd &
```

Dockerイメージをビルドする

1. ディレクトリ移動

```
$ cd ..  
$ pwd  
/mnt/docker_sample
```

2. イメージをビルド

```
$ docker build -t docker_sample .
```

3. 接続エラー時の対処

```
$ cat /etc/resolv.conf  
$ echo "nameserver 8.8.8.8" > /etc/resolv.conf
```

コンテナの作成 & 起動

1. コンテナを作成・起動

```
$ pwd  
/mnt/docker_sample  
$ docker run -dit --name docker_sample \  
  -p 3001:3001 \  
  -v src:/mnt/src docker_sample
```

2. ブラウザでアクセス

- <http://localhost:3001>

コンテナ操作

0. コンテナの状態を確認・起動

```
$ docker ps  
$ docker start docker_sample
```

1. コンテナにアクセス

```
$ docker exec -it docker_sample /bin/bash
```

2. コンテナを停止

```
$ docker stop docker_sample
```

3. コンテナを削除

```
$ docker rm docker_sample
```

4. イメージを削除

```
$ docker rmi <image_id>
```