Dockerを始めよう

• 55代ヘビ

突然ですが…環境構築って辛い!!

環境構築の辛さ

- 1. 依存モジュール多すぎ...
 - i. あれインストールしてこれインストールして...うゎぁぁあああああ
- 2. バージョンが違う
 - i. バージョンが違うから動かない...
- 3. 色々な環境が混じる
 - i. 1つのデータベースにプロジェクトAのやつとプロジェクトBのやつと...色々混じっててややこしいいいい
- 4. そもそもどんな環境を構築したか忘れた
- 5. 共同開発者同士で環境が異なる

環境構築にDockerを使えばとても便利

Docker

- Dockerはコンテナを動かす
 - コンテナとは: 仮想マシンと比べて軽量な仮想環境
 - 仮想環境なので、手元PCの環境を汚さない。
 - コンテナにパッケージングされてる
 - 移行・運用が容易
 - コンテナ・オーケストレーション (Kubernetes)
- Dockerイメージ: コンテナが動作するためのテンプレート
 - 環境設定などがDockerイメージに書かれている
 - 自分で環境構築する必要がない(嬉しい)
 - 複数人間で実行環境に差異がない

docker実行環境の用意

- 従来: Docker Desktop
- 今回使いたいもの: Rancher Desktop
 - k3s(軽量なk8s)を動かせるもの
 - k8s: 複数のコンテナを運用する基盤。コンテナ・オーケストレーションをできる。 (今回はそこまで出来ないけど、いずれ出来たらいいね...)

Dockerイメージについて

- Docker Hubなど、Dockerイメージを公開している
- Dockerfileを作り自作することもできる。参考

Docker実践

dockerを利用したアプリを動かす

- dockerでホームページを動かす
- nextcloudを動かす
- unityとgo-serverでアカウント登録やログイン
- unityとgo-serverでsocker通信を実装(WIP)

~END~