

# 1. 概要

Dockerはファイルを共有することで、どこにでも同じ環境を作れることや、環境の配布が容易である、スクラップ&ビルドが容易であることなどの理由から、現代の開発環境ではまず間違いなく使われている技術である。ファイナルアンサーでのアプリ開発、就職後のエンジニアとしてのキャリアにとっても必須の技術なので、この期に学習して欲しい。

## 1.1. Dockerについて

Dockerは、「コンテナ型仮想化」という技術を用いて、コンテナという単位でシステムを管理できるソフトウェアである。

- 参考サイト

- [Docker公式](#)
- [【5分でわかる】Dockerとは？わかりやすく解説してみた](#)
- [仮想マシンとコンテナの違いとは？～比較から見えるそれぞれの特徴～](#)
- [【図解】Dockerの全体像を理解する -前編-](#)
- [【図解】Dockerの全体像を理解する -中編-](#)
- [Dockerコマンド一覧](#)

# 2. 課題

[こちら](#)から回答。