

1.オブジェクト指向

オブジェクト指向とは、プログラムをモノとしてとらえる指向のことで、カスタマイズがしやすく、柔軟な対応ができ、作業者同士での認識の共有や再利用がしやすく、開発作業の効率化を図りやすいもの。

参考文献 [【3分で分かる】オブジェクト指向とは？特徴やメリット等 - IT,WEB,ゲーム業界に強い転職支援サービス | 株式会社アールストーン \(rstone-jp.com\)](#)

2.Github flow

ブランチ戦略の1つで、mail リポジトリで開発を行い、そのデータをリモートリポジトリへ送るもの。

3.サーバーサイドエンジニアとフロントエンジニアの違い

サーバーサイドエンジニアは、プログラムの開発や、サーバーで扱うデータの管理など、システムの裏側の処理を担当するエンジニアのことで、フロントエンジニアは、ユーザーが直接目にするウェブブラウザ側の設計や構築を行うエンジニアのこと。

参考文献 [SEの「開発」・「保守」・「運用」の仕事内容の違いとは | エンジニア就活 \(engineer-shukatu.jp\)](#)

4.AWS

AWSとは、Amazon Web Services の略で、Amazon が提供している100以上のクラウドコンピューティングサービスの総称。

5.Docker

Dockerとは、アプリケーションをすばやく構築、テスト、デプロイできるソフトウェアプラットフォームであり、コンテナと呼ばれる標準化されたユニットにソフトウェアをパッケージ化するもの。

Dockerを導入することで、どのような環境にもアプリケーションをすばやくデプロイおよびスケールでき、コードを実行することができる。

参考文献 [Docker とは | AWS \(amazon.com\)](#)