JavaScript ~ React.js

JavaScriptとは

概要

Webブラウザ上で動作することを目的として開発されたプログラミング言語。もともとはWebブラウザ上でのみ動くことを目的としていたが、他の様々な場面でも動作するように拡張されていった。

誕生

それまでWebブラウザでは静的なHTMLしかレンダリングすることができなかったが、JavaScriptを導入することで動きのあるWebページを作れるようになった。

発展

googleやAmazonがWebサービスにJavaScriptを導入し始め、その過程で生まれたAjax(Asynchronous JavaScript and XML)という技術がきっかけでWebアプリケーションになくてはならない技術要素となった。

Node.jsの台頭

WebブラウザChromeに搭載されたJavaScriptエンジンをベースに、HTTPサーバに必要なモジュールを追加したNode.jsが2009年に作成され、Webアプリケーションのサーバ側でもJavaScriptを選択することが可能となった。

Apache cordovaによるモバイル開発

HTML、CSS、JavaScriptによりAndroid、iPhoneのクロスプラットフォーム開発が可能なApache cordovaが開発された。 JavaScriptでモバイル開発が可能というだけでなく、1つのコードでAndroid、iPhoneのアプリが開発できるということでモバイルアプリケーション開発において、かなり有力な選択肢になった。

SPA(Single Page Application)

ページ遷移をせずに、JavaScriptの非同期通信でデータを受け取り、JavaScriptによりDOMを直接変更しレンダリングすることで、画面の表示を切り替える手法。 通信でHTMLを受け取らなくすることによって通信量を減らし、画面遷移の"重さ"を解消する効果がある。

JavaScriptのバージョン

バージョン履歴

JavaScriptは、ECMA Internationalという組織で規格の標準化 (ECMA Script) が行われている。ECMA Scriptのバージョン履歴は 以下。

バージョン	リリース	備考
1	1997年6月	
2	1998年6月	
3	1999年12月	
4	放棄	
5	2009年12月	
5.1	2011年6月	いわゆるES5

presen_1st.md 8/17/2019

バー	・ジョン	リリース	備考
6 (E	S2015)	2015年6月	
201	6	2016年6月	
201	7	2017年7月	いわゆるES6
201	8	策定中	

現在もバージョンアップが進められているが、代表的なバージョンに ついて説明する。

ES5(ECMA Script Version5)

Version5は2009年にリリースされ5.1が2011年にリリースされた。 主なブラウザは本バージョンの仕様にほぼ100%対応しており、 Version5で記述されたJavaScriptはそのままブラウザで実行可能。

おそらく皆さんが知っているJavaScriptはこれ。

presen_1st.md 8/17/2019

例)

あの世間を騒がせた無限アラートもES5。 上記コードを使用すると逮捕されるので注意!

ES6(ECMA Script Version6)

Version6は2015年にリリースされた。そのためES2015とも言う。 Version6はリリースから期間が経っているので、主なブラウザは本バージョンの仕様の多くに対応している。しかし、一般的に「ES6(ES2015)で開発する」という場合、ES6以降(ES2016、ES2017)を含んでいるため、ES6のJavaScriptで開発されたものはそのままではブラウザで動作しない。 presen_1st.md 8/17/2019

例)

```
class User extends Model {
  const salt = 'passwordSalt';
  constructor(params) {
    super(params);
    this.name = params.name;
    this.password = this.encrypt(params.password);
}

const encrypt = word => {
    if(!word) return null;
    return `${this.constructor.salt}--${word}`.encrypt();
  }
}
```

class記法が使えるようになったことが一番わかりやすい特徴。そのほか、上記にあるアロー関数やテンプレート文字列など様々な仕様を盛り込んでいる。

CommonJS

サーバサイドで動作するJavaScriptの仕様を定める目的でECMA Scriptとは別に立ち上げられたJavaScriptの仕様。Node.jsは CommonJSの仕様に則って動く。2009年に立ち上げられたことから、その内容は≒ES5と考えてだいたい間違いない。 つまり、Node.jsもES6では動かない部分がある。

presen 1st.md 8/17/2019

例)

```
const express = require('express');
:
:
```

モジュールシステムが追加されたことが最大の特徴。これにより、便利な部品がnpm moduleとして多数公開され、JavaScriptの開発環境を大きく変えていった。 なお、ES6にもモジュールシステムがあるがES6では記法が少し異なる。 公開されたモジュールを使用したい場合は、以下の1コマンドでインストールできる。

```
# npm install express
または
# yarn add express
```

代表的なモジュール

トランスパイラ

ES6以降で開発されたJavaScriptのプログラムは、Node.jsでもブラウザでも動作しない仕様がある。そのため、ES6のコードをNode.jsやブラウザで動作するCommonJS・ES5の記述に変換させる必要がある。この変換をトランスパイルと呼び、トランスパイルを行うモジュールをトランスパイラと呼ぶ。

代表的なトランスパイラ

babel

モジュールバンドラ

CommonJS・ES6で開発されたプログラムは、他のモジュールを利用することが一般的で、他のプログラミング言語のように1つの処理を実現するのに多数の分割されたプログラムファイルが必要となる。

JavaScriptの場合、プログラムファイルをクライアントに転送してクライアント側で動作させるため、ファイル数が多いと通信時間が多くかかる。それを解消するため、分割されたファイルを1つにまとめるモジュールが作られ、それをモジュールバンドラという。

代表的なモジュールバンドラ

- webpack
- Parcel

presen_1st.md 8/17/2019

googleトレンド

モジュールバンドラは1つにまとめるだけでなく、Scriptのminify(変数名を1文字にするなどしてコードのサイズを最小化する処理)や、難読化なども行うことができる。

Webフレームワーク

Node.jsはWebサーバに必要なモジュールが追加されたものではあるが、基礎的なモジュールが多く、Node.jsだけではWebサーバをたてるのは非効率。そのため、Node.jsの上にもう1つフレームワークを採用するのが一般的。

代表的なwebフレームワーク

- Express
- Meteor
- Sails.js
- Backbone.js
- Nuxt.js

Expressが一般的すぎる単語のためgoogleトレンドはうまく取れず。。。 感覚的にはExpressが代表的でMeteorが最近人気が出てきているという感じ。

フロントエンドライブラリ

webブラウザ上で表示の切り替え、画面遷移などのコーディングをわかりやすく簡単にできるようにしたライブラリ。最近のフロントエンドライブラリは、コーディング時のメリットだけでなく、表示処理のスピードまで考慮したものも多い。

代表的なフロントエンドライブラリ

- jQuery
- Angular.js
- React.js
- Vue.js

googleトレンド

一般的な組み合わせ

今の日本のJavaScript開発だと以下の組み合わせが多く採用される (と思う)。

ウェブサーバ · Node.js + Express (+ babel)

フロントエンド・React.js (+ webpack + babel) or create-react-app・Vue.js (+ webpack + babel) or Nuxt.js