# 適当に教える 最近のフロントエンド開発 第一歩

#### 自己紹介

#### @pvcresin

- 明治大学 <u>宮下研究室</u> M1(修士1年)
- <u>想隆社</u>でWEBのフロントエンドを担当
- 本職はKotlinでAndroid書くマン

#### はじめに

- 最近のフロントエンド開発の第一歩をめちゃくちゃ雑に紹介します (2017/10 現在)
- 目標は「へぇ~こういうのもあるんだ~」
- フロントエンドの開発環境は、毎年のように移り変わっていくので、このスライドも2018/10には ほぼ使いものにならないでしょう(泣

## 今回使うもの

- Visual Studio Code
  - https://code.visualstudio.com/
- Node.js
  - https://nodejs.org/ja/
- Yarn
  - https://yarnpkg.com/en/docs/install

最新版をインストールしておきましょう あとブラウザはChrome使います

#### ちなみに

- このスライドは Marp というMarkdownから スライドを生成するツールで作成しました
- 今回,最終的にできるファイルはここ↓ https://github.com/pvcresin/testMarp

#### Menu

- Visual Studio Code
- Node.js
  - o npm / Yarn
- live reload
- Pug
- PostCSS
- JavaScript (es6)
  - webpack + Babel

## エディタの有名どころ

- Sublime Text
  - 「恋に落ちるエディタ」として名高い
  - 有料だが,無料でもフル機能を使える
- Atom (by Github)
  - 拡張が多く公開されている
  - Electron製(JSでデスクトップアプリ作る君)
- Brackets (by Adobe)
  - ライブプレビューが標準搭載でElectron製

#### **Visual Studio Code**

- Microsoftが作ったWeb開発に特価したエディタ
- OSSで無料
- Win / Mac / Linux 対応
- Git連携機能やターミナルが標準搭載
- Electron製

Ctrl + @ でターミナルが開き, コマンドが使える!

自分の場合: Sublime → Atom → VSCode Bracketsは使ったこと無い

## Node.js

- サーバサイドで動くJavaScript
- Chrome に搭載されている V8 エンジンで動作
- フロントエンド開発に無くてはならない
- 偶数バージョンが長期サポート(LTS) になる

node -v で動くか確認

#### <u>npm</u>

- Node の Package の Manager 的なやつ
  - 要はライブラリなどを入れるためのツール
- Node入れたら、だいたいデフォルトで入ってる
- YarnというFacebookが作った上位互換に押されつ つある(適当)
  - ∘ npmより速い(ときもある)

npm -v で動くか確認

## npmの使い方

- npm init で package.json (大事なやつ) を作成
  - npm init -y でとりあえず空のを作ることも可
- npm run xxx で package.json の scripts に定義した コマンドを起動可能( = npm script)

```
"name": "testMarp",
  "version": "1.0.0",
  "main": "index.js",
  "license": "MIT",
  "scripts": {
     "test": "echo hello"
  }
}
```

# npmの使い方

- npm install --save xxx = npm i -S xxx
  - o package.json の dependencies に依存しているモジュールを追記し, node\_modules にダウンロード
- npm install --dev xxx = npm i -D xxx
  - 上の devDependencies バージョン
- npm install = npm i
  - package.json の依存モジュールを一気に入れる
  - 例: git clone してきたNodeのプロジェクトなど

## Yarnの使い方

- yarn init = npm init
- yarn = yarn install = npm i
- yarn add = npm i -S xxx
- yarn add -D xxx = npm i -D xxx
- yarn xxx = yarn run xxx = npm run xxx

yarn -v で動くか確認

## 今回使うモジュールの準備

package.json の依存モジュールを写し yarn する

```
"devDependencies": {
 "babel-core": "^6.26.0",
 "babel-loader": "^7.1.2",
 "babel-preset-es2015": "^6.24.1",
 "live-server": "^1.2.0",
  "npm-run-all": "^4.1.1",
  "postcss-cli": "^4.1.1",
  "postcss-cssnext": "^3.0.2",
  "postcss-simple-vars": "^4.1.0",
  "pug-cli": "^1.0.0-alpha6",
  "webpack": "^3.7.1"
```

#### live reload

- ファイルを変更して保存したら,ブラウザを自動でリロードする技術
- これを実現する色々なパッケージが存在
  - live-server, browser-syncなど
- ブラウザをリロードせずに変更した要素だけを入れ替える Hot Module Replacement という技術もある
  - が今回は難しいので割愛

## <u>live-server</u>を使ってみる

- 1. dist フォルダを作成し、その中に index.html を作成
- 2. scripts に "watch:browser": "live-server dist --browser=chrome --watch=/" を追加
- 3. yarn watch:browser したら, dist/index.html を編集 して保存するとブラウザがリロードする

出力フォルダ名をよく dist にするけど, distribution (配布物) や district (特定の場所) という説がある

## Pug (旧Jade)

- HTMLを楽に書くための定番プリプロセッサ
- インデントで記述

```
doctype html
html(lang="ja")
  head
    meta(charset="UTF-8")
    title Pug
  body
    h1 Hello
```

• HTML2Jadeってサイトが便利

## <u>pug-cli</u>を使ってみる

- 1. pug-cli を使用
- 2. src/pug/index.pugを作成
- 3. scripts はこんなの

```
"build:pug": "pug src/pug/index.pug -o dist/ -P",
"watch:pug": "npm run build:pug -- -w",
```

- yarn build:pug で1度だけビルド
- yarn watch:pug でファイルの変更を監視 (watch)
   src/pug/index.pug の更新する度に, dist/index.html
   に出力

## <u>npm-run-all</u>を使って並列化

- npm scriptを複数指定し、順番または並列に処理できる
- 例 run-p build:\*
  - build:\* にマッチするnpm scriptを parallel に run するという意味

## <u>npm-run-all</u>を使って並列化

watch:browser とさっきの watch:pug を組み合わせると

- yarn build → build:\* → build:pug
- yarn watch → watch:\*
  - → watch:browser
  - → watch:pug → build:pug

#### 休憩

- これでnpm scriptの基礎は完成
- あとは build:xxx と watch:xxx を同じように増やしていくことで並列処理を増やしていくことが出来る

#### **PostCSS**

- CSSを楽に書くための新しめのプリプロセッサ
  - 他にも<u>Stylus</u>, <u>LESS</u>, <u>SASS(SCSS)</u>などがある
  - SASSがよく用いられていたが,高機能のため, 変換に時間がかかるのが難点だった
- 欲しい機能をプラグインとして個別に導入が可能
  - 変数が使いたい、ネストしたい…などなど
- <u>PostCSS.parts</u>でプラグインの検索が可能(便利)

## 個人的によく使うプラグイン

- postcss-cssnext
  - まだ導入が進んでいない次世代のCSS記法を 先取りして使える
  - 様々なプラグインの集合体でもある
    - <u>autoprefixer</u>: ブラウザでの表示差を埋める
    - postcss-nesting: ネストしてCSSをかける
- postcss-simple-vars
  - SASSのスタイルでCSS内に変数を宣言できる

## postcss-cliを使ってみる

- 1. postcss-cli postcss-cssnext postcss-simple-vars を使用
- 2. src/postcss/style.css を作成
- 3. scripts C
  "build:postcss": "postcss src/postcss/\*.css -d
  dist/css/ --no-map -u postcss-simple-vars postcsscssnext",

"watch:postcss": "npm run build:postcss -- -w", を追記

#### PostCSSを触ってみる

- yarn build すると, dist/css/style.css が出力される
- src/pug/index.pugの head タグの最後に link(rel="stylesheet", href="css/style.css")を追記
- yarn watch し, src/postcss/style.css を編集すると 自動でCSSに変換し, ブラウザをリロード!

# PostCSSのコード例

```
body { // 変換前のpostcss
  $baseColor: cyan;
  background: $baseColor;
  & h1 {
    color: $baseColor;
    background: red;
  }
}
```

```
body { /* 変換後のcss */
background: cyan;
}
body h1 {
color: cyan;
background: red;
}
```

## JavaScript (es6)

- JSの新しい記法 **es6** ( = es2015)
  - 正式名称: ECMA Script6
- ・イメージ
  - レガシー: es5, モダン: es6, 次世代: es7
- es6で書いて, es5に変換するのが主流
  - Babelというツールが有名
    - ブラウザ間の差を埋める機能もついている
    - 類似品: Bubble

#### es6で変わったところ

- 変数宣言 const, let の導入
  - const (再代入不可), let (再代入可)
- アロー関数

```
// 従来の関数
var plus = function(x, y) {
  return x + y;
};

// アロー関数
const plus = (x, y) => {
  return x + y;
};
```

#### es6で変わったところ

#### • クラス構文

```
class Person {
  constructor(name) {
    this.name = name;
  };
  hello() {
    console.log(`My name is ${this.name}.`);
  };
}

const p = new Person('es6');
p.hello(); //=> "My name is es6."
```

#### es6で変わったところ

- import / export の導入
  - 。他のJSファイルの関数やクラスを読み込める
  - 例
    - person.js export default class Person { }
    - index.js import Person from './person';
  - ○機能をモジュールごとに分割し、自由に組み合せることが可能に

## <u>webpack</u>

- 複数のモジュールを1つのファイルにする バンドラ
- HTMLにおけるJSの読み込み順の悩みから開放
- CSSや画像もJSファイルにバンドルすることができ、リクエスト数の削減につながる
- 代替品: Rollup, Browserify, Fuseboxなど

Grunt, Gulpといったツールは **タスクランナー** と呼ばれ, 先程 npm script で行ったようなことを中心にサポートするツール(最近使わない)

# webpack と Babel を使ってみる

- Babel でes6のJSをes5にし、webpackでバンドル!
- モジュールの説明
  - <u>babel-core</u>: Babel 本体
  - babel-preset-es2015: 変換に使うプリセット
  - <u>babel-loader</u>: Babel を webpack 上で扱う君
  - <u>webpack</u>: webpack 本体

# webpack.config.js **在作成**

```
module.exports = {
  entry: __dirname + '/src/js/index.js',
  output: {
    path: __dirname + '/dist/js/',
    filename: 'index.js'
  module: {
    loaders: [{
      test: /\.js$/,
      exclude: /node_modules/,
      loader: 'babel-loader',
      query: {
        presets: ['es2015']
```

#### JSファイル

• src/js/に person.jsと index.jsを作成

person.js

```
export default class Person {
  constructor(name) {
    this.name = name;
  };
  hello() {
    console.log(`My name is ${this.name}.`);
  };
}
```

#### JSファイル

index.js

```
import Person from './person';
const p = new Person('es6');
p.hello();
```

• src/pug/index.pug の body タグの最後に script(src="js/index.js") を追加

#### JSを変換してみる

• scripts に下記2つを追加

```
"build:js": "webpack",
"watch:js": "npm run build:js -- -w",
```

- yarn watch すると, ブラウザのデベロッパーツール のコンソールに My name is es6. が表示される
- webpackのせいで、生成されたJSファイルは読めたもんじゃないが、よく見るとちゃんと2ファイルが1つにバンドルされているのが確認できる

#### 完成

- これでメタな言語や新しい記法のファイルを, HTMLとCSSとJSのファイルに変換し,ライブリロードする環境が整いました
- あとはそれぞれをいじって学ぶだけです
- node\_modules の中身は**git ignore**しましょう (package.json さえあれば環境構築はできるので)

#### お疲れ様でした!

- ここまで来てなんなんですが、HTML5 や CSS3、 JS の Promise や fetch ら辺がちゃんと出来たほう が良いと思います!
- Next Step

```
Hot Module Replacement 機能
Viewフレームワーク: React, Vue, Riot
ルーター: React Router, vue-router, Riot Router
アーキテクチヤ: Flux, Redux, Vuex, Riot Control
CSS: CSS modules
JSのメタ言語: TypeScript
```

おわり!