# コーディング ライブ授業

後期2週目

「今どきのWeb制作」



- 1. 受講生MTG
- 2. はじめに
- 3. 座学
- 4. 実習
- 5. 講師FB
- 6.まとめ
- 7. 受講生MTG

# はじめに

いつもなら課題出したり、雑談したりですが・・・

### 今回はまず「クライアントワーク課題」について

# 役割分担を決めよう

### - プロジェクトリーダー -

#### - 分担 -

- トップページと共通CSS
- 下層ページ
- JavaScriptと下層ページ等のヘルプ

### 座学の時間

# 今どきのWeb制作

# 制作技術

- フレームワーク -

### CSS

Tailwind https://tailwindcss.jp/

### **UI(JavaScript)**

Vue.js

https://v3.ja.vuejs.org/

React

https://ja.reactjs.org/

## - ライブラリ -

jQuery

https://jquery.com/

Three.js

https://threejs.org/

**GSAP** 

https://greensock.com/gsap/

Lottie

https://airbnb.design/lottie/

- メタ言語・スーパーセット -

SASS(SCSS)

https://sass-lang.com/

TypeScript

https://www.typescriptlang.org/ja/

- データの管理 -

Github https://github.co.jp/

# ホスティング

Netlify

https://www.netlify.com/

vercel

https://vercel.com/

# CMS

#### - 従来型CMS -

WordPress https://wordpress.com/ja/

Movable Type https://www.sixapart.jp/movabletype/

Concrete CMS(Concrete5)

https://concrete5-japan.org/

**EC CUBE** 

https://www.ec-cube.net/ https://www.ec-cube.net/

#### - ヘッドレスCMS -

Contentful https://www.contentful.com/

microCMS

https://microcms.io/

Newt

https://www.newt.so/

# ノーコード・ローコード

#### Wix

https://ja.wix.com/

Jimdo

https://www.jimdo.com/jp/

Studio

https://studio.design/ja https://studio.design/ja

teleport HQ

https://teleporthq.io/ https://teleporthq.io/

# 技術採用例

#### **Tailwind**

- LIG https://liginc.co.jp/
- パンテーン公式サイト https://pantene.jp/ja-jp
- 日清食品グループ 採用情報サイト https://www.nissin.com/jp/recruit/

### Vue.js

- ミツカン ZENB https://zenb.jp/
- マイニンテンドー https://my.nintendo.com/
- 博報堂 https://www.hakuhodo.co.jp/

#### React

- Facebook https://www.facebook.com/
- Netflix https://www.netflix.com/
- abema TV https://abema.tv/

# 便利なツール

### - エディタ -

Visual Studio Code https://azure.microsoft.com/ja-jp/products/visualstudio-code/

# - コンパイラ -

Prepros https://prepros.io/

### - 開発環境 -

Local(Local by Flywheel) https://localwp.com/

### - メモツール・ナレッジベース -

Notion https://www.notion.so/

- ブックマーク -

Raindrop https://raindrop.io/

#### - Webサービスを使いやすく -

biscuit https://eatbiscuit.com/ja

Sidekick https://www.meetsidekick.com/

#### - 差分抽出に -

SCONE Diff https://sconeapp.com/diff/

## 情報のキャッチアップ

#### Google Discover

https://developers.google.com/search/docs/appearance/adiscover?hl=ja

**Twitter** 

https://twitter.com/

**Netvibes** 

https://www.netvibes.com

## Nwet Form App

使ってみよう、その前に

## 類似サービス

Formspree

https://formspree.io/

**SSGform** 

https://ssgform.com/

### その他フォームサービス

フォームラン

https://form.run/home

フォームメーラー

https://www.form-mailer.jp/

#### 今度こそ、使ってみます https://www.newt.so/

サンプルファイル example/newt\_form.html

## 実習

### Nwetを使ってみる

サービスに登録して

- Formを送信できるようにする
- CMSを使ってみてもいい

## 来週に向けて

#### 自分のお気に入りサービスやツールを見つけて、3分 で紹介

- 何をするものか
- どこが気に入っているか
- 実際にどうやって活用しているか

# 3週目、4週目の実習時間で「おみくじアプリ」を作ってもらいます

- どんな見た目にするか基本要素は結果の表示と実行ボタン
- どんな内容にするか

## 予告

3週目、4週目は、大枠では

- HTML
- CSS
- JavaScript