

# 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/>



ノ一コード・ロ一コード

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/visual-studio-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/discover?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>

フォームメーカー

<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



