@timeサイトマニュアル

作成 2022/08/10 北川

【ソースコード】 https://github.com/Low0409/-time

【技術スタック】 html/tailwindCSS/Vue.js/JQuery/slick



- フォルダ構成について
- Vue3
- ・ -data.jsファイルから読み込み
- ・ Vue3テンプレートの作成
- Tailwind CSS
- よく使うTailwindの記述
- slick

- メインスライドの編集手順
- Infomationの編集手順1/2
- Infomationの編集手順2/2
- コミックリストの編集
- ・料金表の編集
- 各店舗サービスアイコンの編集

・フォルダ構成について

データファイル群

『components』=各店舗ページに使用しているVueテンプレート(料金表など)

『dataJS』=お食事メニュー、オンラインゲーム、サービスなどの情報が入ったVueデータ

『store』 = 各店舗ページ・componentsと紐づいている

『services』 = 各サービスページ

『img』 = 画像

『slick』 = スライドショー(触らなくてok)

『info』 = キャンペーンページ

データ当てはめて繰り返し

.html

• Vue3

DOM操作(料金表の切替など)やDOMの繰り返し出来るJavaScriptライブラリです。

公式ドキュメント → https://v3.ja.vuejs.org/

- ※バージョン2と3で書き方が異なります。
- @timeはv3で統一しており、CDN形式でインポートしています。

· -data.jsファイルから読み込み

htmlファイル

```
😇 index.html > 🚱 html
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
     <head>
       <meta charset="UTF-8">
      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
      <script src="https://unpkg.com/vue@3.2.4"></script> ←バージョン3読み込み
      <title>Document</title>
10
     </head>
11
12
                         dataリストの名前
     <body>
      <div id="services">
13
                                             ←データ数分DOM繰り返すV-for
14
         <div v-for="item in ServiceList">
                                                   {{ item.要素名}}
          <h1>{{item.name}}</h1>
15
                                                  :src:href などは
16
          <img :src="item.img" :alt="item.name">
                                                   Vue3特有の記述
17
          <a :href="item.name">{{item.name}}</a>
                                                よく使うのはこれぐらい
18
        </div>
       </div>
19
20
                                                  ←ファイル読み込んで
       <script src="./services-data.js"></script>
21
22
       <script>
                                                  適応する範囲(id属性)
23
        const mountedApp = app.mount('#services');
                                                      を指定してる
24
       </script>
                                                      (mountする)
25
    scriptタグ分けないとエラーになる
     </html>
```

JSファイル

```
JS services-data.js > ...
       const app = Vue.createApp({
         data() {
                           appとServiceListとname、iconなどの部分は
           return {
                                       任意の名前でok
dataリストの名前→ ServiceList: [
                                      他はお決まりの記述
                 name: "カラオケ"。
                 icon: "./img/icon/karaoke.svg",
                 img: "./1.jpg",
                 path: "./services/karaoke.html",
  10
  11
  12
                 name: "ビリヤード".
                 icon: "./img/icon/billiard.svg",
  13
                 img: "./2.jpg",
  14
                 path: "./services/amusement/billiard.html",
  15
  16
               },
  17
                 name: "ダーツ"。
  18
                 icon: "./img/icon/darts.svg",
  19
                 img: "./3.jpg",
   20
                 path: "./services/amusement/darts.html",
   21
   22
   23
             ],
   24
           };
  25
        });
   26
  27
```

・Vue3テンプレートの作成

vueでtemplate『store-div』を作成するとhtml側で同名のタグを使えるようになり、 この例では引数に店名/店舗テキスト/店舗画像を渡して表示してる↓

vue(js)ファイル

```
const app = Vue.createApp({});
     // 各店舗ページの共通バーツ
    app.component("store-div", {
      props: ["store", "text", "img"],
      template:
      <div class="lg:flex items-center shadow-2xl py-12 md:px-20 sm:px-14 px-6 rounded-2xl mb-20 sm:mx-8 bg-white mt-10">
      <div class="md:px-10 sm:px-4">
          <img src="../img/logo.JPG" class="mx-auto">
          <h2 class="text-red-800 py-4 text-center text-4x1 font-black m-auto">{{store}}</h2>
          {{text}}
      </div>
      <div>
          <img class="bg-cover rounded-2x1" :src="img" alt="" />
      </div>
     </div>
    <div class="flex bg-red-800 text-white text-center py-4 md:text-xl leading-normal font-bold h-28 justify-center items-center">
17
18
      <a href="#access" class="text-yellow-100 mx-4 sm:mx-8 hover:text-white">アクセス情報</a>
19
      <a href="#price_table" class="text-yellow-100 mx-4 sm:mx-8 hover:text-white">料金案内表</a></a>
      <a href="#services" class="text-yellow-100 mx-4 sm:mx-8 hover:text-white">設備・サービス</a></a>
    </div>`,
```



アクセス情報

htmlファイル

```
!-- 共通バーツ・各店舗名・各店舗説明・各店舗画像 props -->
(div id="store")
<store-div store="長浜バイバス店" text="@time長浜バイバス店です。人気オンラインゲームが遊べるネットカフェに、バッティングドームやスポーツバークコートなどのアミューズメントスペースを併設しました。さらに2Fカラオケには最
 img="../img//store/bypass/bypass.jpg"></store-div>
/div>
                                                  ※前スライドと同様にjsファイル読み込み適応させる範囲を指定する必要あり
!-- 共通バーツend-->
```

· Tailwind CSS

classにtailwind特有の記述をするだけでstyleが適応されるCSSライブラリです。 CSSで書くよりどこにどのstyleが当たっているのか分かりやすいのが特徴です。

・公式ドキュメント → https://tailwindcss.jp/

【重要】tailwindチートシートサイト → https://nerdcave.com/tailwind-cheat-sheet Tailwindの記述がわからないときはこのサイトでCSSでの記述を入力すればわかります

【補足】tailwind部品サイト → https://tailwindcomponents.com/components Tailwindで作られたUI部品の共有サイトです。

· よく使うTailwindの記述

- text-"色"-"明度" = 文字色
- w-1/2=width:50%;

·m-4=上下左右margin

- font-black=太字(最大)
- mx-auto=margin:0 auto;
- mx-4=左右margin

flex=display:flex;

- mt-4=margin-top
- my-4=上下margin

・sm:flex=スマホサイズ以上の時display:flex

• px-4=左右padding

· p-4=上下左右padding

・md:flex=タブレットサイズ以上の時display:flex

• py-4=上下padding

· text-center=文字中央

· slick

TOPページのInfomation部分のスライドショーに使用しています。

・公式ドキュメント → https://kenwheeler.github.io/slick/

```
<script type="text/javascript">
170
171
172
       $(document).ready(function () {
173
        $('.multiple').slick({
174
          autoplay: true, //自動再生
          infinite: true, //スライドのルーブ有効化
175
176
          dots: true, //ドットのナビゲーションを表示
          slidesToShow: 5, //表示するスライドの数
177
          slidesToScroll: 1, //スクロールで切り替わるスライドの数
178
179
          responsive: [{
180
            breakpoint: 768, //ブレークポイントが768px
181
            settings: {
182
             slidesToShow: 4, //表示するスライドの数
183
              slidesToScroll: 4, //スクロールで切り替わるスライドの数
184
185
            breakpoint: 480, //ブレークポイントが480px
186
            settings: {
             slidesToShow: 2, //表示するスライドの数
188
189
              slidesToScroll: 2, //スクロールで切り替わるスライドの数
190
191
         }]
192
        });
193
       });
```

←何枚ごとにスライドするか等
いろいろ設定できます

・メインスライドの編集手順

PC用画像 目安size → 1300×400





← スマホ用画像

- ①スマホ用画像をimg/TOP/top-slider-img/SP PC 用画像をimg/TOP/top-slider-img/PCに入れる
- ②TOP-data.jsのtopsliderのデータを編集→
- ※画面幅640以下でスマホに切り替わります

```
const topslider = Vue.createApp({
   data() {
       -//PC用画像しかないので、スマホ用の画像も入れる
       TOPsliderList: [
 PC用画像 pc_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_11.jpg",
スマホ用画像 sp_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_11.jpg",
           path: "./services/karaoke.html",
           alt: "ダーツ岩田夏海ブロ、来店イベント開催!",
           pc_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_6.jpg",
           sp_img: "./img/TOP/top-slider-img/SP/slider_sp_6.jpg",
           path: "./services/amusement/billiard.html",
           alt: "LIVEDAMAi大量導入!",
           pc_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_4.jpg",
           sp_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_4.jpg",
           path: "./services/amusement/darts.html",
           alt: "24時間年中無休のカラオケ&アミューズ&インターネットカフェ",
           pc img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider 10.jpg",
           sp_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_10.jpg",
           path: "./services/amusement/takkyu.html",
           alt: "各種アミューズ施設も充実!",
```

· Infomationの編集手順1/2



大きさ目安 420×260

- ①バナー画像をimg/TOP/top-slider-imgフォルダに入れる
 - ②POP画像をnew&campaignフォルダに入れる
 - ③Infomatin表示データのTOP-data.jsの SUBsliderListを編集

```
JS TOP-data.js X
dataJS > 🎜 TOP-data.js > 🝘 subslider > 😭 data > 🔑 SUBsliderList
           SUBsliderList: [
               img: "./img/top-slider-img/7.jpg",
               path: "./info/campaign.html#corona",
               alt: "安心の新型コロナウイルス対策",
               img: "./img/top-slider-img/4.jpg",
               path: "./info/campaign.html#nyukai",
               alt: "新規入会金無料キャンベーン実施中",
               img: "./img/top-slider-img/07_darts.jpg",
               path: "./info/campaign.html#iwatapro",
               alt: "岩田夏海ブロ来店イベント",
               img: "./img/top-slider-img/8.jpg",
               path: "./info/campaign.html#greenchannel",
               alt: "GREENチャンネル店内放送中",
               img: "./img/top-slider-img/2.jpg",
               path: "./info/campaign.html#bellroad",
               alt: "@time彦根ベルロードリニューアルオーブン",
               img: "./img/top-slider-img/6.jpg",
               path: "./info/campaign.html#borga",
               alt: "ボルガライス",
               img: "./img/top-slider-img/3.jpg",
               path: "./info/campaign.html#mahjong",
               alt: "麻雀格關俱楽部",
               img: "./img/top-slider-img/1.jpg",
               path: "./info/campaign.html#newplan",
               alt: "カラオケビリヤード新料金ブラン登場",
               img: "./img/top-slider-img/9.jpg",
               path: "./info/campaign.html#senior",
               alt: "いつでもシニア割",
               img: "./img/top-slider-img/woman.jpg",
               path: "./info/campaign.html#ladies",
               alt: "レディースデー",
```

※基本10個

· Infomationの編集手順2/2

④campaign-data.jsのを編集

追加したいデータを一番上に挿入する→

※クリックでcampaign.html#idに遷移するようidは②で設定したpathの『#id』と合わせる

```
lataJS > JS campaign-data.js > 🝘 app > 😚 data > 🔑 campaignList > 🔑 id
    const app = Vue.createApp({
      data() {
        return {
          // campaign.htmlのデータ
          campaignList: [
              title: "【全店】入会金無料キャンペーン実施中!",
              img: "../img/news&campaign/07_nyukai.jpg",
              id: "nyukai",
             date: "2022/07/25",
              title: "ダーツ岩田夏海ブロ、来店イベント開催!",
              img: "../img/news&campaign/07_darts.jpg",
              id: "iwatapro",
              date: "2022/07/04",
             title: "グリーンチャンネル7月のおすすめレースはコチラ!",
              img: "../img/news&campaign/gc_2205.jpg",
              id: "greenchannel",
              date: "2022/07/01",
              title: "ボルガライスフェア実施中!",
              img: "../img/news&campaign/06_borga.jpg",
              id: "borga",
              date: "2022/06/20",
              title: "【水口・西大津限定】ネットカフェ3時間以上ご利用で席料半額!",
              img: "../img/news&campaign/06_sekiryou.jpg",
              id: "hangaku",
              date: "2022/07/01",
              title: "ベルロード店リニューアルオーブン!",
              img: "../img/news&campaign/04_bell.jpg",
              id: "bellroad",
              date: "2022/04/28",
```

・コミックリストの編集

①コミック画像をimg/comicフォルダに入れる

②comic-data.jsを書き換える

```
※MoreComicListは『もっと見る』ボタンを押すと表示されるコミック
```

```
title: "ワンパンマン/26巻",
img: "./img/comic/comic1.JPG",
day: "2022/06/23",
title: "タイトル/〇巻",
img: "./img/comic/comic2.JPG",
day: "2022/06/23",
title: "タイトル/〇巻",
img: "./img/comic/comic3.JPG",
day: "2022/06/23",
title: "タイトル/〇巻",
img: "./img/comic/comic4.JPG",
day: "2022/06/23",
title: "タイトル/〇巻",
img: "./img/comic/comic5.JPG",
day: "2022/06/23",
title: "タイトル/〇巻",
img: "./img/comic/comic6.JPG",
day: "2022/06/23",
title: "タイトル/〇巻",
img: "./img/comic/comic7.JPG",
day: "2022/06/23",
title: "タイトル/〇巻",
img: "./img/comic/comic3.JPG",
day: "2022/06/23",
title: "タイトル/〇巻",
img: "./img/comic/comic3.JPG",
day: "2022/06/23",
title: "タイトル/〇巻",
img: "./img/comic/comic3.JPG",
day: "2022/06/23",
```

・料金菱の編集

共通の料金表の形のものはここにテンプレ化

各店舗ページで1店舗にだけにしかないような表の形の場合はテンプレ化 せずに店舗名.htmlに直書きしています



↑↓同じbasic-plan-table2_2

		8:00~14:00	16:00~22:00
パックタイム 最大5時間	一般	637円 税込(700円)	1,137円 税込(1,250円)
	学生・シニア	546円 稅込(600円)	728円 税込(800円)

```
price_table.js
7 時間が2列で2行の表
basicPlan.component("basic-plan-table2_2", {
props: [
 "time1".
 "time2", コンポーネント名で検索
 "title",
       すれば見つかります
 "b2",
 "b3",
 "b4",
 "c2",
 "c3",
 "c4",
template:
 <thead class="border-b">
  {{time1}}
```

テンプレ読み込み

<basic-plan-table2_2 time1="10:00~18:00" time2="18:00~2:00" title="基本料金" b2="30分まで" b3="255" b4="282" c2="延長30分毎" c3="182" c4="237"></basic-plan-table2_2> <basic-plan-table2_2 time1="10:00~20:00" time2="18:00~2:00" title="フリータイム" b2="一般" b3="891" b4="1255" c2="シニア" c3="710" c4="1073"></basic-plan-table2_2>

<basic-plan-table2_2 time1="10:00~20:00" time2="18:00~2:00" title="フリータイム" b2="一般" b3="891" b4="1255" c2="シニア" c3="710" c4="1073"></basic-plan-table2_2>

・各店舗ページサービスアイコンの編集



bypass.html

引数を少なくするために各店舗にほとんどあるようなサービスは初期の状態で表示させていて、引数を渡すと消えるようにしてます。逆にスポーツパークとかはバイパス店にしかないため引数を渡した時だけ表示させるようにしています。

store-common-data.js

例) v-if="!darts"(よくあるサービス)

例) v-if="sportspark" (数店舗にしかないサービス"!"付いてない)

【禰足】料金菱の切響部分

今回の場合はファイル内にVueの処理もあるので適用したい範囲(id)の指定がこの形でもできます→ ほかにもこの形式で記述してるとこがあります

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
<script src="https://cdn.tailwindcss.com"></script>
<script src="https://unpkg.com/vue@3.2.4"></script>
<title>Document</title>
</head>
<div id="price" class="max-w-4xl text-center mx-auto">
 <div class="flex">
 <button @click="karaoke()" class="w-1/3 py-10" :class="{'bg-lime-500': active1}">
 カラオケ料金表
 </button>
 <button @click="booth()" class="w-1/3 py-10" :class="{'bg-lime-500': active2}">
 ブース料金表
 </button>
 <button @click="mahjong()" class="w-1/3 py-10" :class="{'bg-lime-500': active3}">
 麻雀time料金表
 </button>
 </div>
 <div class="mt-20">
 <div v-show="active1">DOM-A</div>
 <div v-show="active2">DOM-B</div>
 <div v-show="active3">DOM-C</div>
 </div>
</div>
<script>
 const price = Vue.createApp({
 data() {
 return {
  active1: true,
  active2: false,
  active3: false,
 methods: {
 karaoke() {
  this.active1 = true;
  this.active2 = false;
  this.active3 = false;
 booth() {
  this.active1 = false;
  this.active2 = true;
  this.active3 = false;
 mahjong() {
  this.active1 = false;
  this.active2 = false;
  this.active3 = true;
}).mount('#price');
</script>
</body>
</html>
```

SVGアイコン

https://icooon-mono.com/

```
アミューズメント色 rgb(57, 208, 232)
基本サービス・基本設備 rgb(255, 138, 0)
カラオケ・席 rgb(255, 138, 0)
```