

@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](#)

目次

- 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。

CDN

```
<script src="https://unpkg.com/vue@3.2.4"></script>
```

・ -data.jsファイルから読み込み

htmlファイル

```
index.html > html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
8   <script src="https://unpkg.com/vue@3.2.4"></script> ←バージョン3読み込み
9   <title>Document</title>
10 </head>
11
12 <body>
13   <div id="services">
14     <div v-for="item in ServiceList">
15       <h1>{{item.name}}</h1>
16       
17       <a :href="item.name">{{item.name}}</a>
18     </div>
19   </div>
20
21   <script src="./services-data.js"></script>
22   <script>
23     const mountedApp = app.mount('#services');
24   </script>
25
26
27
28 </html>
```

dataリストの名前
↓
←データ数分DOM繰り返すV-for
{{ item.要素名 }}
:src :href などは
Vue3特有の記述
よく使うのはこれぐらい

←ファイル読み込んで
適応する範囲(id属性)
を指定してる
(mountする)

scriptタグ分けないとエラーになる

JSファイル

```
JS services-data.js > ...
1 const app = Vue.createApp({
2   data() {
3     return {
4       ServiceList: [
5         {
6           name: "カラオケ",
7           icon: "./img/icon/karaoke.svg",
8           img: "./1.jpg",
9           path: "./services/karaoke.html",
10        },
11        {
12          name: "ビリヤード",
13          icon: "./img/icon/billiard.svg",
14          img: "./2.jpg",
15          path: "./services/amusement/billiard.html",
16        },
17        {
18          name: "ダーツ",
19          icon: "./img/icon/darts.svg",
20          img: "./3.jpg",
21          path: "./services/amusement/darts.html",
22        },
23      ],
24    };
25  },
26 });
27
```

appとServiceListとname、iconなどの部分は
任意の名前でok
他はお決まりの記述

dataリストの名前→

読み込んでるファイルがどれかわからないときはdataリストの名前で検索すればわかると思います。

・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

```
1  const app = Vue.createApp({});
2  // 各店舗ページの共通パーツ
3  app.component("store-div", {
4    props: ["store", "text", "img"],
5    template: `
6      <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">
7        <div class="md:px-10 sm:px-4">
8          
9          <h2 class="text-red-800 py-4 text-center text-4xl font-black m-auto">{{store}}</h2>
10         <p class="text-gray-700 mb-2 md:mb-6 text-xl mt-4">{{text}}</p>
11       </div>
12       <div>
13         
14       </div>
15     </div>
16     <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>
20       <a href="#services" class="text-yellow-100 mx-4 sm:mx-8 hover:text-white">設備・サービス</a>
21     </div>`,
22   });
23
```

htmlファイル

```
<!-- 共通パーツ・各店舗名・各店舗説明・各店舗画像 props -->
<div id="store">
  <store-div store="長浜バイパス店" text="@time長浜バイパス店です。人気オンラインゲームが遊べるネットカフェに、バットイングドームやスポーツパ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>
<!-- 共通パーツend-->
```

※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



• 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。

CDN

```
<script src="https://cdn.tailwindcss.com"></script>
```


・よく使うTailwindの記述

```
<h3 class="text-red-800 font-black text-2xl mb-2 text-center">麻雀卓</h3>
<div class="sm:flex max-w-4xl py-8 px-8 rounded-3xl mb-20 shadow-2xl bg-white">
  <div class="sm:w-1/2">
    
  </div>
  <div class="sm:w-1/2">
    <p class="ml-4 mt-4 align-middle">本格派の、「全自動麻雀卓」を完備。3名様からご利用でき、白熱した勝負をお楽しみ頂けます。 </p>
  </div>
</div>

<p class="text-center text-red-500 font-black text-2xl mb-2 text-center">※賭博行為・公共秩序を乱す行為、高校生以下のご利用はお断りいたします。</p>
```

- ・ text-"色"-"明度" = 文字色
- ・ font-black=太字(最大)
- ・ flex=display:flex;
- ・ sm:flex=スマホサイズ以上の時display:flex
- ・ md:flex=タブレットサイズ以上の時display:flex
- ・ text-center=文字中央
- ・ w-1/2=width:50%;
- ・ mx-auto=margin:0 auto;
- ・ mt-4=margin-top
- ・ mx-4=左右margin
- ・ my-4=上下margin
- ・ p-4=上下左右padding
- ・ px-4=左右padding
- ・ py-4=上下padding

・ 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/>

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

←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

- ② TOP-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

```
64  
65 const topslider = Vue.createApp({  
66   data() {  
67     return {  
68       //PC用画像しかないなので、スマホ用の画像も入れる  
69       TOPsliderList: [  
70         {  
71           PC用画像 pc_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_11.jpg",  
72           スマホ用画像 sp_img: "./img/TOP/top-slider-img/SP/slider_11.jpg",  
73           path: "./services/karaoke.html",  
74           alt: "ダーツ岩田夏海プロ、来店イベント開催!",  
75         },  
76         {  
77           pc_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_6.jpg",  
78           sp_img: "./img/TOP/top-slider-img/SP/slider_sp_6.jpg",  
79           path: "./services/amusement/billiard.html",  
80           alt: "LIVEDAM Ai大量導入!",  
81         },  
82         {  
83           pc_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_4.jpg",  
84           sp_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_4.jpg",  
85           path: "./services/amusement/darts.html",  
86           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",  
87         },  
88         {  
89           pc_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_10.jpg",  
90           sp_img: "./img/TOP/top-slider-img/PC/slider_10.jpg",  
91           path: "./services/amusement/takkyu.html",  
92           alt: "各種アミューズ施設も充実!",  
93         },  
94       ],  
95     };  
96   },  
97 });
```

・ 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

② POP画像をnew&campaignフォルダに入れる

③ Infomatin表示データのTOP-data.jsの
SUBsliderListを編集

```
JS TOP-data.js X
dataJS > JS TOP-data.js > subslider > data > SUBsliderList
95 data() {
96   return {
97     // pathのページ内リンク(#)はcampaign-data.jsのid属性と同じに
98     SUBsliderList: [
99       {
100         img: "./img/top-slider-img/7.jpg",
101         path: "./info/campaign.html#corona",
102         alt: "安心の新型コロナウイルス対策",
103       },
104       {
105         img: "./img/top-slider-img/4.jpg",
106         path: "./info/campaign.html#nyukai",
107         alt: "新規入会金無料キャンペーン実施中",
108       },
109       {
110         img: "./img/top-slider-img/07_darts.jpg",
111         path: "./info/campaign.html#iwatapro",
112         alt: "岩田夏海プロ来店イベント",
113       },
114       {
115         img: "./img/top-slider-img/8.jpg",
116         path: "./info/campaign.html#greenchannel",
117         alt: "GREENチャンネル店内放送中",
118       },
119       {
120         img: "./img/top-slider-img/2.jpg",
121         path: "./info/campaign.html#bellroad",
122         alt: "@time彦根ベルロードリニューアルオープン",
123       },
124       {
125         img: "./img/top-slider-img/6.jpg",
126         path: "./info/campaign.html#borga",
127         alt: "ボルガライス",
128       },
129       {
130         img: "./img/top-slider-img/3.jpg",
131         path: "./info/campaign.html#mahjong",
132         alt: "麻雀格闘倶楽部",
133       },
134       {
135         img: "./img/top-slider-img/1.jpg",
136         path: "./info/campaign.html#newplan",
137         alt: "カラオケビリヤード新料金プラン登場",
138       },
139       {
140         img: "./img/top-slider-img/9.jpg",
141         path: "./info/campaign.html#senior",
142         alt: "いつでもシニア割",
143       },
144       {
145         img: "./img/top-slider-img/woman.jpg",
146         path: "./info/campaign.html#ladies",
147         alt: "レディースデー",
148       },
149     ],
150   };
151 };
152 };
```

※基本10個

・ Infomationの編集手順2/2

④campaign-data.js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

```
JS campaign-data.js X
dataJS > JS campaign-data.js > app > data > campaignList > id
1  const app = Vue.createApp({
2    data() {
3      return {
4        // campaign.htmlのデータ
5        campaignList: [
6          {
7            title: "【全店】入会金無料キャンペーン実施中！",
8            img: "../img/news&campaign/07_nyukai.jpg",
9            id: "nyukai",
10           date: "2022/07/25",
11          },
12          {
13            title: "ダーツ岩田夏海プロ、来店イベント開催！",
14            img: "../img/news&campaign/07_darts.jpg",
15            id: "iwatapro",
16            date: "2022/07/04",
17          },
18          {
19            title: "グリーンチャンネル7月のおすすめレースはコチラ！",
20            img: "../img/news&campaign/gc_2205.jpg",
21            id: "greenchannel",
22            date: "2022/07/01",
23          },
24          {
25            title: "ボルガライスフェア実施中！",
26            img: "../img/news&campaign/06_borga.jpg",
27            id: "borga",
28            date: "2022/06/20",
29          },
30          {
31            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！",
32            img: "../img/news&campaign/06_sekiryuu.jpg",
33            id: "hangaku",
34            date: "2022/07/01",
35          },
36          {
37            title: "ベルロード店リニューアルオープン！",
38            img: "../img/news&campaign/04_bell.jpg",
39            id: "bellroad",
40            date: "2022/04/28",
41          },
42        ]
43      }
44    }
45  })
```


・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

```
ComicList: [  
  {  
    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",  
  },  
]
```

・料金表の編集

共通の料金表の形のものはこちらにテンプレ化
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

月～木			
time1 10:00～18:00		time2 18:00～2:00	
基本料金	b2 30分まで	b3 255円 税込(280円)	b4 282円 税込(310円)
	c2 延長30分毎	c3 182円 税込(200円)	c4 237円 税込(260円)

↑ ↓ 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 税込(600円)	728円 税込(800円)

price_table.js

```
// 時間が2列で2行の表
basicPlan.component("basic-plan-table2_2", {
  props: [
    "time1",
    "time2",
    "title",
    "b2",
    "b3",
    "b4",
    "c2",
    "c3",
    "c4",
  ],
  template: `
    <table class="min-w-full text-center bg-white font-black">
      <thead class="border-b">
        <tr>
          <th scope="col" class="text-sm sm:px-6 py-4 w-1/5">
            </th>
          <th scope="col" class="text-sm sm:px-6 py-4 w-1/5">
            </th>
          <th scope="col" class="bg-orange-200 py-4">
            {{time1}}
          </th>
        </tr>
      </thead>
      <tbody>
        <tr>
          <td data-kind="parent" data-rs="2">基本料金</td>
          <td>b2 30分まで</td>
          <td>b3 255円</td>
          <td>b4 282円</td>
        </tr>
        <tr>
          <td data-kind="ghost"></td>
          <td>c2 延長30分毎</td>
          <td>c3 182円</td>
          <td>c4 237円</td>
        </tr>
      </tbody>
    </table>
  `
})
```

↑
コンポーネント名で検索
すれば見つかります

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>
```

※コンポーネント名はもちろん引数の名前も同じにする必要あり、jsファイルの読み込みとmountも必要

・各店舗ページサービスアイコンの編集



bypass.html

```
<div id="services">
  <h2 class="text-2xl leading-normal mb-2 font-bold text-center bg-red-800 text-yellow-100 mt-2 py-4 mt-10">—設備・サービス —</h2>
  <!-- 店舗にない/あるサービスに1度す common-data.js参照 -->
  <service-div sportspark="1" open="1" kaidan="1" red="1" blue="1" kagi="1"></service-div>
</div>
```

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を表示させていて、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

```
<div class="col-span-2" v-if="!pinpon">
  
  <p>卓球</p>
</div>
<div class="col-span-2" v-if="sportspark">
  
  <p>バッティング</p>
</div>
```

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)

【補足】料金表の切替部分

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ろがあります

```
<!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>

<body>
  <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;
        },
      },
    });
    price.$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)`