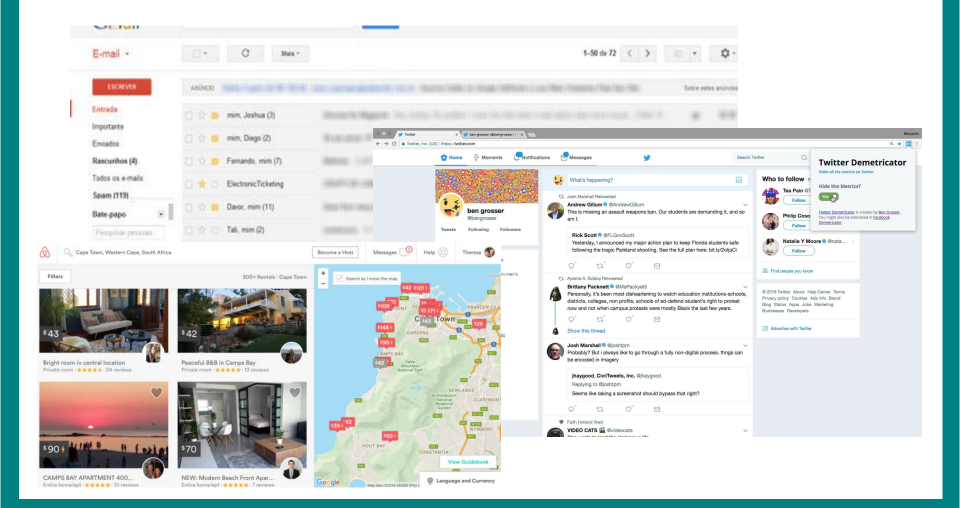
Desenvolvendo SPAs com Vue.js

https://github.com/patrickcamargo7/minicurso-spa-vuejs

O que é uma SPA?

Em Resumo Aplicação web que roda em uma única página, se assemelhando a um aplicativo desktop ou um mobile, são leigamente chamadas de "páginas ajax".



Beneficios

- Desempenho
- Experiência do Usuário
- Dividir Equipes



Initial Request

Quando não utilizar uma SPA?

- Quando a navegação representa uma "mudança de contexto"
- Problemas com indexação

Recursos Importantes

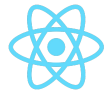
- Service Workers
- Mecanismos de Roteamento

Frameworks para desenvolver SPAs

- Angular
- Vue.js
- React







O Vue.js

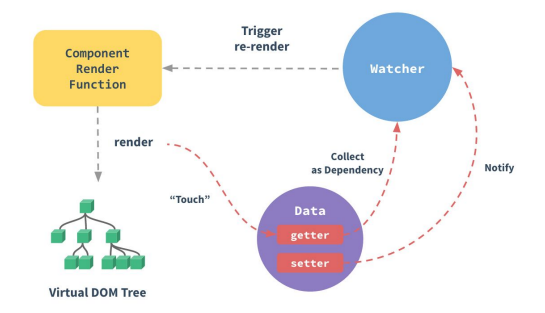
Sobre o Framework...

Segundo a sua documentação o "Vue é um framework progressivo para a construção de interfaces de usuário".



Características

- Simples
- Reativo

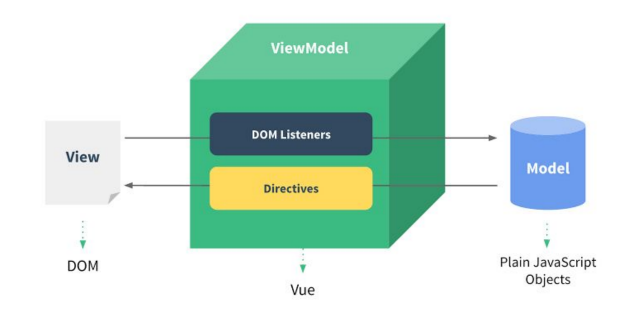


Principais Conceitos

Data Binding

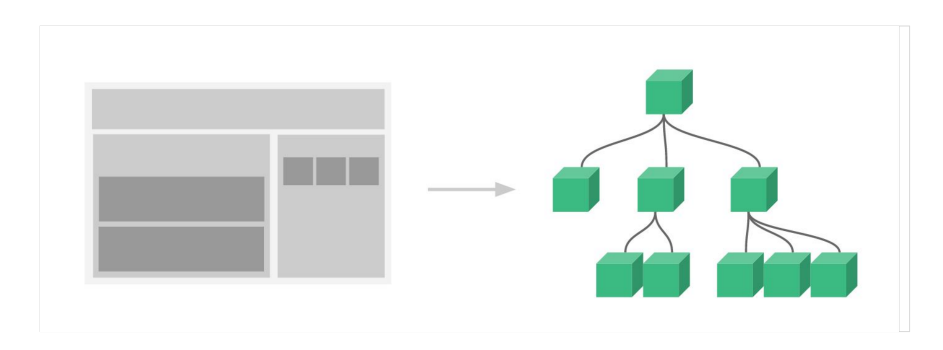
O databind permite ligar um elemento do HTML à uma variável do Javascript

O Vue Implementa o
Two-Way Data
Binding(REATIVIDADE!!!)



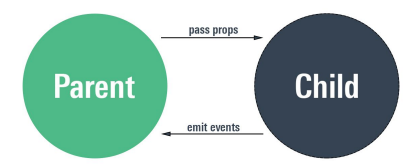
Componentes

Componentes são instâncias reutilizáveis do Vue com um nome. Podemos usar esses componentes como um elemento personalizado dentro da instância Vue raiz criada com new Vue:



Props

 Parâmetros passados de componentes para componentes.



Mão na Massa!

Vue.js CDN

```
<!-- versão de desenvolvimento, inclui avisos úteis no console -->
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js"></script>
<!-- versão de produção, otimizada para tamanho e velocidade -->
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue"></script>
<!-- Bootstrap CDN -->
<script
src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css"></script>
```

Vue.js CDN

```
<!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
        <head>
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
         <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
         <title>Spa com Vue.js</title>
 8
 9
         <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js"></script>
         <link href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css"</pre>
10
11
                rel="stylesheet" />
12
        </head>
13
       <body>
14
         <script src="js/app.js" defer></script>
15
       </body>
      </html>
17
```

Instância Vue.js

```
const app = new Vue({
    el: "#app", //Elemento aonde será renderizado a instancia do Vue
    components: {
        //Container de Componentes da Aplicação
    }
};
```

```
js > s app.js > ...
       const app = new Vue({
        el: "#app", //Elemento aonde será renderizado a instancia do Vue
        data: {
  3
         exemplo: "Teste"
  4
  5
        },
  6
        methods: {
           testeQualquer: function (parametro) {
            window.console.log("Chamada de método com parametro: " + parametro);
  8
  9
 10
         computed: {
 11
 12
          toLower: function() {
 13
             return this.exemplo.toLowerCase();
 14
 15
         },
 16
         mounted: function () {
 17
          window.console.log("Instancia Vue montada..");
 18
         },
 19
         components: {
 20
         //Container de Componentes da Aplicação
 21
 22
       });
 23
 24
```

Componentes e Props

```
js > s app.js > ...
       Vue.component('meu-componente', {
         props: [
        'parametro'
        template: `<h1>Este é um componente({{parametro}})</h1>`
       });
       const app = new Vue({
        el: "#app", //Elemento aonde será renderizado a instancia do Vue
        components: {
 10
          //Container de Componentes da Aplicação
 11
 12
 13
       });
```

Incluindo Vue Loader(CDN)

```
<!-- CDN do Vue Loader --> <script src="https://unpkg.com/http-vue-loader"></script>
```

Single File Component

```
const meuComponente = window.httpVueLoader('/js/components/MeuComponente.vue');
     const app = new Vue({
       el: "#app", //Elemento aonde será renderizado a instancia do Vue
       components: {
6
          'meu-componente': meuComponente
     });
   MeuComponente.vue ×
                        index.html
                                      app.js
   js > components > ▼ MeuComponente.vue > ⇔ script > [ø] <unknown>
         <template>
           <h1>Meu Componente</h1>
         </template>
         <script>
         module.exports = { //Utilizando CLI: export default {
          </script>
```

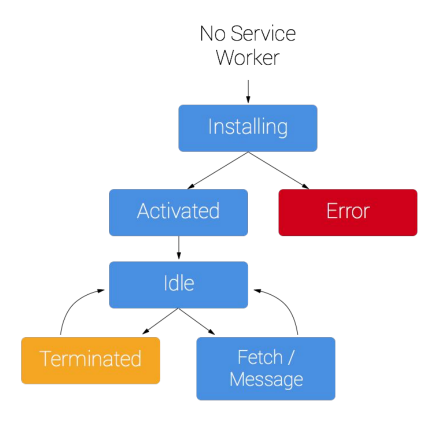
Vue Router

```
<div id="app">
    <router-link to="/home">/home</router-link>
    <router-link to="/contato">/contato</router-link>
    <router-view></router-view>
</div>
```

Requisições HTTP com Axios

```
<!-- CDN Axios -->
 <script
 src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/axios/0.19.0/axios.min.js"></script>
 <!-- Api Testes -->
 https://randomuser.me/api/?nat=br&results=15
axios.get('https://randomuser.me/api/?nat=br&results=15').then(function(data) {
  console.log(data);
}).catch(function (error) {
  console.log(error);
});
```

Trabalhando com Service Workers



Trabalhando com Service Workers

Estado



substantivo masculino

 conjunto de qualidades ou características com que as coisas se apresentam; conjunto de condições em que se encontram em determinado momento.
 "construção em e. de deterioração"

Vuex (Implementação Oficial do Flux)

Problemas com Gerenciamento de Estado

O Flux é um padrão de arquitetura criado/inventado pelo Facebook para lidar com um problema na construção de aplicações front-end baseadas em componentes

Obrigado!