VUE ESSENTIALS PÁGINA DE ATAJOS



EXPRESSIONS

```
<div id="app">
    I have a {{ product }}
    {{ product + 's' }}
    {{ isWorking ? 'YES' : 'NO'}}
    {{ product.getSalePrice()}}
</div>
```

DIRECTIVES

Elemento insertado/removido basado en veracidad

```
{{ product }}
...
...
```

Alterna el display: ninguna propiedad CSS

```
...
```

Enlace de datos bidireccional

```
input v-model="firstName" >

v-model.lazy="..." Sincroniza la entrada después
    del evento de cambio

v-model.number="..." Siempre devuelve un número

v-model.trim="..." Quita el espacio en blanco
```

LIST RENDERING

```
v-for="item in items" :key="item.id">
    {{ item }}

    key siempre/se recomienda
```

Para acceder a la posición en la matriz

```
...
```

Para iterar a través de objetos

```
...
```

Usar v-for con un componente

Component Options:

Data DOM Lifecycle Assets Others data directives el created inherit elementDirectives events template mounted props filters replace updated watch methods components unmounted mixins computed transitions (Ver pagina name partials siguiente)

BINDING

Llama al método addToCart en el componente

```
<button v-on:click="addToCart">...
shorthand ><button @click="addToCart">...
```

Se pueden pasar argumentos

```
<button @click="addToCart(product)">...
```

Para evitar el comportamiento predeterminado (por ejemplo, recargar la página)

```
<form @submit.prevent="addProduct">...
```

Solo dispara una vez

```
<img @mouseover.once="showImage">...
```

.stop Detener toda la propagación de eventos
.self Solo se activa si event.target es el elemento en sí

Ejemplo de entrada de teclado

```
<input @keyup.enter="submit">
```

Llame a onCopy cuando se presione control-c

```
<input @keyup.ctrl.c="onCopy">
```

Modificadores clave

```
.tab .space .ctrl .alt
.delete .up .left .shift
.esc .down .right .meta
```

Modificadores de mouse

```
.left .right .middle
```

fernando-herrera.com

VUE ESSENTIALS PÁGINA DE ATAJOS



ANATOMÍA DE COMPONENTES



```
Vue.component('my-component', {
 components: { Componentes que se pueden utilizar en la plantilla
  ProductComponent, ReviewComponent
props: { -> Las propiedades que acepta el componente
  message: String,
  product: Object,
  email: {
     type: String,
     required: true,
     default: "none"
     validator: function (value) {
       Debería devolver verdadero si el valor es válido
  }
},
data: function() { Debe ser una función
  return {
   firstName: 'Fernando',
   lastName: 'Herrera'
computed: { Devolver valores en caché hasta que
  fullName: function () { las dependencias cambian
   return this.firstName + ' ' + this.lastName
  }
},
               Llamado cuando firstName cambia de valor
watch: {
  firstName: function (value, oldValue) { ... }
},
 methods: { ... },
 template: '<span>{{ message }}</span>',
            También puede utilizar comillas invertidas para varias líneas.
})
```

CUSTOM EVENTS

Use props(arriba) para pasar datos a componentes secundarios, eventos personalizados para pasar datos a elementos principales.

Establecer listener en el componente, dentro de su padre:

```
<button-counter v-on:incrementBy="incWithVal">
```

Dentro del componente principal:

```
methods: {
incWithVal: function (toAdd) { ... }
}
```

Plantilla interior de contador de botones:

```
Nombre del evento personalizado this.$emit('incrementBy', 5) Datos enviados al padre
```

LIFECYCLE HOOKS



beforeCreate beforeUpdate beforeUnmount unmounted beforeMount activated mounted deactivated beforeUnmount unmounted errorCaptured renderTracked renderTriggered

USANDO UN SOLO SLOT

Template del componente:

Uso de componente con datos para slot:

```
<my-component>
This will go in the slot
</my-component>
```

MULTIPLES SLOTS

Template del componente:

Uso de componente con datos para slot:

```
<app-layout>
<h1 slot="header">Page title</h1>
the main content.
Contact info
</app-layout>
```

LIBRERIAS QUE DEBERIAS CONOCER

Vue CLI

Interfaz de línea de comandos para un rápido desarrollo de Vue.

Vue Router

Navegación para una aplicación de una sola página.

Vue Deviools

Extensión del navegador para depurar aplicaciones Vue **Nuxt.is**

Biblioteca para renderización del lado del servidor, división de código, recarga en caliente, generación estática y más

VUE 3 COMPOSITION API PÁGINA DE ATAJOS



```
Utilice la API de composición
<template>
                                                                              cuando:
  (div)
                                                                              El componente es demasiado grande y
    Spaces Left: {{ spacesLeft }} out of {{ capacity }}
                                                                              debe estar organizado por lógica
    <h2>Attending</h2>
                                                                              El código debe extraerse y reutilizarse
    (ul>
                                                                              a través de múltiples componentes,
       como una alternativa a los Mixins /
        {{ name }}
                                                                              Scoped Slots.
       El tipado de datos en TypeScript es
    <button @click="increaseCapacity()">IncreaseCapacity(/button>
                                                                              importante.
</template>
                                              Si usa Vue 2 con el complemento Composition API configurado:
(script)
import { ref, computed } from "vue";
                                                  import { ref, computed } from "@vue/composition-api";
export default {
  setup() {
                                                               Referencia reactiva
    const capacity = ref(4);
                                                               Envuelve primitivas en un objeto para rastrear cambios
    const attending = ref(["Tim", "Bob", "Joe"]);
    const spacesLeft = computed(() => { ·
                                                               Propiedad calculada
      return capacity.value - attending.value.length;
                                                    Acceda al valor de una referencia reactiva llamando
                                                                                                .value
    function increaseCapacity() {
      capacity.value++;
                                                   Métodos declarados como funciones
    return { capacity, attending, spacesLeft, increaseCapacity };
                                                 Le da a nuestra plantilla acceso a estos objetos y funciones.
};
</script>
```

TAMBIÉN SE PUEDE ESCRIBIR COMO:

```
import { reactive, computed, toRefs } from "vue";
export default {
                                                     Reactive toma un objeto y devuelve un objeto reactivo
  setup() {
    const event = reactive({
      capacity: 4,
      attending: ["Tim", "Bob", "Joe"],
      spacesLeft: computed(() => { return event.capacity -
event.attending.length; })
                                                    Tenga en cuenta que no tenemos que usar . value ya que el objeto es reactivo
    });
    function increaseCapacity() {
                                                    toRefs crea un objeto plano con referencias reactivas
      event.capacity++;
    return { ...toRefs(event), increaseCapacity };
};
```

VUE 3 COMPOSITION API PÁGINA DE ATAJOS



ORGANIZAR POR FUNCIÓN

```
<template> ... </template>
<script>
export default {
   setup() {
      const productSearch = useSearch(Q)
      const resultSorting = useSorting({ = 1 })

return { productSearch, resultSorting }
    }
}
function useSearch(getResults) {
      Q
}
function useSorting({ input, options }) {
      |
      |
}
</script>
```

PARA EXTRAER CÓDIGO COMPARTIDO

El método setup ()

Llamado después del gancho beforeCreate y antes del hook creado. No tiene acceso a this.

Props El primer argumento opcional de configuración

```
export default {
  props: {
    name: String }
},
setup(props) {
  watch((). => {
    console.log( name is: + props.name) }
})
}
```

Context El segundo argumento opcional de configuración

```
setup(props, context) {
  context.attrs;
  context.slots;
  context.emit;
}
expone propiedades previamente
accedidas usando this
```

Life-cycle hooks Declararlos dentro de la configuración

```
setup() {
  onMounted(() => { ... });
  onUpdated(() => { ... });
  onUnmounted(() => { ... });
}
```

En lugar de usar BeforeCreate o enlaces creados, simplemente escriba código o llame a funciones

Fuentes

devhints.io/vue, Vue CheatSheet vuemastery.com/pdf/Vue-3-Cheat-Sheet.pdf, Vue Composition Api Cheat Sheet http://vuejs.org/api/options