

Referência Rápida do Vue.js

Templates, reatividade, componentes, Composition API, router

Sintaxe de Template

Texto e Expressões

```
<span>{{ message }}</span>
<span>{{ count + 1 }}</span>
<span>{{ ok ? 'Yes' : 'No' }}</span>
<span v-html="rawHtml"></span>
```

Diretivas

{{ expr }}	Interpolação de texto
v-bind:attr / :attr	Vincular atributo à expressão
v-on:event / @event	Adicionar ouvinte de evento
v-model	Vinculação bidirecional (formulários)
v-if / v-else-if / v-else	Renderização condicional
v-show	Alternar CSS de exibição (permanece no DOM)
v-for	Renderização de lista
v-slot / #name	Conteúdo de slot nomeado

Vinculação de Atributos

```

<div :class="{ active: isActive }"></div>
<div :style="{ color: textColor }"></div>
<button :disabled="isLoading">Submit</button>
```

Reatividade

ref (Primitivos)

```
import { ref } from 'vue'

const count = ref(0)
console.log(count.value) // 0
count.value++ // reactive update
```

reactive (Objetos)

```
import { reactive } from 'vue'

const state = reactive({ count: 0, name: 'Vue' })
state.count++ // no .value needed
```

ref vs reactive

ref()	Qualquer tipo; acessar via .value no script
reactive()	Apenas objetos/arrays; acesso direto às propriedades
Template	Ambos se desempacotam automaticamente (sem .value)
Destructure	reactive perde reatividade; usar toRefs()

Computed e Watchers

Propriedades Computed

```
import { ref, computed } from 'vue'

const items = ref([1, 2, 3, 4, 5])
const evenItems = computed(() =>
  items.value.filter(n => n % 2 === 0)
)
```

Valores computed são armazenados em cache e reavaliados apenas quando as dependências mudam

Watchers

```
import { ref, watch, watchEffect } from 'vue'

const query = ref('')

// Watch specific source
watch(query, (newVal, oldVal) => {
  console.log(`Changed: ${oldVal} → ${newVal}`)
})

// Auto-track dependencies
watchEffect(() => {
  console.log(`Query is: ${query.value}`)
})
```

Opções de Watch

immediate: true	Executar callback imediatamente ao criar
deep: true	Observar objetos aninhados profundamente
flush: 'post'	Executar após atualização do DOM
once: true	Disparar apenas uma vez e parar

Componentes

Componente de Arquivo Único (SFC)

```
<script setup>
import { ref } from 'vue'
const count = ref(0)
</script>

<template>
  <button @click="count++">{{ count }}</button>
</template>

<style scoped>
button { font-size: 1.2em; }
</style>
```

Registrando Componentes

```
<!-- Auto-imported with <script setup> -->
<script setup>
import MyButton from './MyButton.vue'
</script>

<template>
  <MyButton label="Click me" />
</template>
```

Blocos SFC

<script setup>	Composition API (recomendado)
<template>	Template HTML
<style scoped>	CSS com escopo do componente
<style module>	CSS Modules (objeto \$style)

Props e Eventos

Definindo Props

```
<script setup>
const props = defineProps({
  title: String,
  count: { type: Number, default: 0 },
  items: { type: Array, required: true }
})
</script>
```

Emitindo Eventos

```
<script setup>
const emit = defineEmits(['update', 'delete'])

function handleClick() {
  emit('update', { id: 1, value: 'new' })
}
</script>
```

Uso no Pai

```
<ChildComponent
  :title="pageTitle"
  :count="total"
  @update="handleUpdate"
  @delete="handleDelete"
/>
```

v-model em Componentes

```
<!-- Parent -->
<CustomInput v-model="search" />

<!-- CustomInput.vue -->
<script setup>
const model = defineModel()
</script>
<template>
  <input :value="model" @input="model = $event.target.value" />
</template>
```

Slots

Slot Padrão

```
<!-- Card.vue -->
<template>
  <div class="card">
    <slot>Fallback content</slot>
  </div>
</template>

<!-- Usage -->
<Card><p>Custom content here</p></Card>
```

Slots Nomeados

```
<!-- Layout.vue -->
<template>
  <header><slot name="header" /></header>
  <main><slot /></main>
  <footer><slot name="footer" /></footer>
</template>

<!-- Usage -->
<Layout>
  <template #header><h1>Title</h1></template>
  <p>Main content</p>
  <template #footer><span>Footer</span></template>
</Layout>
```

Slots com Escopo

```
<!-- List.vue -->
<ul>
  <li v-for="item in items" :key="item.id">
    <slot :item="item" />
  </li>
</ul>

<!-- Usage -->
<List :items="todos">
  <template #default="{ item }">
    <span>{{ item.text }}</span>
  </template>
</List>
```

Referência Rápida do Vue.js

Composition API

Função Composable

```
// useMouse.js
import { ref, onMounted, onUnmounted } from 'vue'

export function useMouse() {
  const x = ref(0)
  const y = ref(0)
  function update(e) {
    x.value = e.pageX
    y.value = e.pageY
  }
  onMounted(() => window.addEventListener('mousemove', update))
  onUnmounted(() => window.removeEventListener('mousemove', update))
  return { x, y }
}
```

Usando Composables

```
<script setup>
import { useMouse } from './useMouse'

const { x, y } = useMouse()
</script>
<template>
  <p>Mouse: {{ x }}, {{ y }}</p>
</template>
```

provide / inject

```
// Parent
import { provide, ref } from 'vue'
const theme = ref('dark')
provide('theme', theme)

// Descendant (any depth)
import { inject } from 'vue'
const theme = inject('theme', 'light') // default
```

Router (Vue Router)

Definições de Rota

```
import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router'

const router = createRouter({
  history: createWebHistory(),
  routes: [
    { path: '/', component: Home },
    { path: '/about', component: About },
    { path: '/user/:id', component: User },
  ]
})
```

Navegação no Template

```
<router-link to="/">Home</router-link>
<router-link :to="{ name: 'user', params: { id: 1 }}">
  User 1
</router-link>
<router-view />
```

Navegação Programática

```
import { useRouter, useRoute } from 'vue-router'

const router = useRouter()
const route = useRoute()

router.push('/about')
router.push({ name: 'user', params: { id: 1 } })
console.log(route.params.id)
```

Recursos de Rota

/user/:id	Segmento dinâmico (route.params.id)
name: 'user'	Rota nomeada para navegação programática
children: [...]	Rotas aninhadas
beforeEnter	Guarda de navegação por rota
meta: { auth: true }	Metadados personalizados para guardas
redirect: '/new-path'	Redirecionamento de rota

Hooks de Ciclo de Vida

Ordem dos Hooks

onBeforeMount	Antes da renderização inicial do DOM
onMounted	DOM pronto (buscar dados, adicionar ouvintes)
onBeforeUpdate	Antes do estado reativo rerenderizar o DOM
onUpdated	Após rerenderização do DOM
onBeforeUnmount	Antes do componente ser destruído
onUnmounted	Limpeza (remover ouvintes, timers)

Uso

```
<script setup>
import { onMounted, onUnmounted } from 'vue'

onMounted(() => {
  console.log('Component mounted')
})

onUnmounted(() => {
  console.log('Cleanup here')
})
</script>
```

Listas e Condicionais

v-for

```
<li v-for="item in items" :key="item.id">
  {{ item.name }}
</li>
<li v-for="(item, index) in items" :key="item.id">
  {{ index }}: {{ item.name }}
</li>
<div v-for="(val, key) in obj" :key="key">
  {{ key }}: {{ val }}
</div>
```

Sempre usar :key com v-for para atualizações eficientes do DOM

v-if vs v-show

v-if	Renderizar condicionalmente (adicionar/remover do DOM)
v-else-if	Cadeia else-if
v-else	Ramo de fallback
v-show	Alternar display: none (permanece no DOM)

Usar v-show para alternâncias frequentes, v-if para mudanças raras

Exemplo de Condicionais

```
<div v-if="status === 'loading'">Loading...</div>
<div v-else-if="status === 'error'">Error!</div>
<div v-else>{{ data }}</div>
```

Manipulação de Formulários

Básico de v-model

```
<input v-model="text" />
<textarea v-model="message"></textarea>
<input type="checkbox" v-model="checked" />
<select v-model="selected">
  <option value="a">A</option>
  <option value="b">B</option>
</select>
```

Modificadores de v-model

v-model.lazy	Sincronizar em change em vez de input
v-model.number	Auto-converter para número
v-model.trim	Auto-remover espaços em branco

Modificadores de Evento

@click.prevent	Chamar preventDefault()
@click.stop	Chamar stopPropagation()
@click.once	Disparar no máximo uma vez
@keyup.enter	Apenas na tecla Enter
@submit.prevent	Prevenir envio padrão do formulário