## **Vue.js Framework**

# Vue.js -Agenda

- Vue Einführung
- Vue CLI & Quick Start
- Deklaratives Rendering
- Attribute Bindings
- Event Listeners
- Form Bindings
- Conditional Rendering & Listen
- Computed Properties
- Lifecycle und Template Refs
- Watchers
- Components
- Props
- Emits

## Was ist Vue.js

Ein JavaScript Framework um Benutzeroberflächen zu erstellen. Es baut auf Standard HTML, CSS und JavaScript auf und bietet ein <u>deklaratives</u> und komponentenbasiertes Programmiermodell, um Benutzeroberflächen effizient zu entwickeln, egal ob sie einfach oder komplex sind.

## Warum Vue.js?

- Man arbeitet mit HTML, JavaScript und CSS
- Komponenten Basiert
- Schnelle Lernkurve
- Große Community

## Single File Components (SFC)

- Vue Komponenten bestehen aus einer HTML-Ähnlichen Datei (\*.vue)
- Template (<template>): Der Aufbau der Komponente. Quasi wie HTML.
- Logik (<script>): JavaScript Code aufgeführt als <u>ES Modul</u>.
- Styling (<style>): Styling im CSS Stil.

```
const count = ref(0)
<button @click="count++">Count is: {{ count }}</button>
font-weight: bold;
```

#### **Vue CLI & QuickStart**

- Aktuelle Node.js Version notwending
- Projekt mit npm aufsetzen: \$ npm create vue@latest
- Erstellt ein Projekt über das Vue.js Gerüstbau Tool:
- In den Ordner wechseln: cd MovieBlog
- JS dependencies installieren: npm install
- Lokalen Test Server starten: npm run dev

```
> npm create vue@latest

Vue.js - The Progressive JavaScript Framework

> Project name: ... MovieBlog
> Package name: ... movieblog
> Add TypeScript? ... No / Yes
> Add JSX Support? ... No / Yes
> Add Vue Router for Single Page Application development? ... No / Yes
> Add Pinia for state management? ... No / Yes
> Add Vitest for Unit Testing? ... No / Yes
> Add an End-to-End Testing Solution? > No
> Add ESLint for code quality? ... No / Yes
> Add Prettier for code formatting? ... No / Yes
```

## **Deklaratives Rendering**

- Kernmerkmal von Vue: deklaratives Rendern.
- Vorlagen Syntax erweitert HTML basierend auf JavaScript-Zustand.
- HTML aktualisiert sich automatisch bei Zustandsänderungen.
- Reaktive Zustände lösen Updates bei Änderungen aus.
- reactive()-API von Vue für reaktiven Zustand.
- reactive() funktioniert mit Objekten, Arrays, Map, Set.

```
import { reactive } from 'vue'

const counter = reactive({
  count: 0
})

console.log(counter.count) // 0

counter.count++
```

## **Deklaratives Rendering**

- ref() erstellt Objekte für jeden Werttyp, Zugriff über .value-Eigenschaft.
- Reaktiver Zustand im <script setup>-Block der Komponente für templates nutzbar
- Im Template: Dynamischer Text basierend auf Counter-Objekt und Message-Referenz
- Verwendung der Mustache-Syntax in Template:

```
<h1>{{ message }}</h1>count is: {{ counter.count }}
```

```
import { ref } from 'vue'

const message = ref('Hello World!')

console.log(message.value) // "Hello
World!"

message.value = 'Changed'
```

## **Attribute Bindings**

- In Vue werden Mustaches nur für Textinterpolation verwendet.
- Zum Binden eines Attributs an einen dynamischen Wert wird die v-bind-Direktive verwendet:

#### <div v-bind:id="dynamicId"></div>

- Direktiven sind spezielle Attribute mit v-Präfix, Teil von Vues Vorlagen Syntax.
- Direktiven Werte sind JavaScript-Ausdrücke mit Zugriff auf den Komponenten Zustand.
- Der Teil nach dem Doppelpunkt (:id) ist das "Argument" der Direktive; synchronisiert das id-Attribut des Elements mit der dynamicId-Eigenschaft des Zustands.
- v-bind hat eine eigene Kurzschreibweise aufgrund häufiger Nutzung:

#### <div :id="dynamicId"></div>

#### **Event Listeners**

- Lauschen auf DOM-Events mittels v-on-Direktive
- Kurzschreibweise für v-on aufgrund häufiger Nutzung:
  - o <button @click="increment">{{ count }}</button>
- increment bezieht sich auf eine Funktion im <script setup>:

 Innerhalb der Funktion Aktualisierung des Komponentenzustands durch Mutation von refs.

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

function increment() {
   // update component state
   count.value++
}
</script>
```

## **Form Bindings**

- Kombination von 'v-bind' und 'v-on' für Zwei-Wege-Bindungen in Formularelementen:
  - <input :value="text" @input="onInput">
- Funktion on Input empfängt natives DOM-Event als Argument, aktualisiert text.value:
  - function onInput(e) {
     text.value = e.target.value
    }
- Tippen im Eingabefeld führt zu Aktualisierung des Textes im -Element.
- Vereinfachung durch Vue-Direktive 'v-model', syntaktischer Zucker für oben Genanntes:
  - <input v-model="text">
- v-model synchronisiert automatisch den Wert des <input> mit dem gebundenen Zustand.
- v-model funktioniert nicht nur bei Texteingaben, sondern auch bei Checkboxen, Radio-Buttons und Auswahllisten.

## **Conditional Rendering**

- Einsatz der v-if-Direktive für bedingte Elementdarstellung:
  - <h1 v-if="awesome">Vue is awesome!</h1>
- **<h1>** wird nur gerendert, wenn der Wert von awesome wahr ist. Bei einem falschen Wert wird es aus dem DOM entfernt.
- Verwendung von **v-else** und **v-else-if** für weitere Bedingung Zweige
  - <h1 v-if="awesome">Vue is awesome!</h1>
  - $\circ$  <h1 v-else>Oh no ()</h1>

### Listen

```
  <!i v-for="todo in todos" :key="todo.id">
      {{ todo.text }}
```

Verwendung der v-for-Direktive zum Rendern einer Liste basierend auf einem Array:

- **todo** ist eine lokale Variable, die das aktuell iterierte Array-Element repräsentiert. Zugänglich nur im oder am **v-for**-Element, ähnlich einem Funktionsumfang.
- Jedes Todo-Objekt erhält eine eindeutige ID, gebunden als spezielles Schlüsselattribut für jedes
   li>. Der Schlüssel ermöglicht es Vue, jedes genau der Position seines entsprechenden Objekts im Array zuzuordnen.
- Zwei Wege zur Aktualisierung der Liste: todos.value.push (newTodo)
- Aufruf von mutierenden Methoden auf dem Quellarray: todos.value = todos.value.filter (/\*
   \*/)

### **Computed Properties**

- Weiterentwicklung der Todo-Liste mit einer Umschaltfunktion für jedes Todo:
  - Hinzufügen einer done-Eigenschaft zu jedem Todo-Objekt
  - Bindung an ein Kontrollkästchen mit v-model:

```
    <input type="checkbox" v-model="todo.done">
```

- Möglichkeit, bereits erledigte Todos auszublenden:
  - Button schaltet hideCompleted-Zustand um. const hideCompleted = ref(false)
  - Unterschiedliche Listenelemente basierend auf diesem Zustand rendern.
- Einführung von computed():
  - © Erstellung eines berechneten Refs, der seinen .value auf Basis anderer reaktiver Datenquellen berechnet:

```
const filteredTodos = computed(() => {
    // Rückgabe gefilterter Todos basierend auf
    // `todos.value` & `hideCompleted.value`
})
```

## Lifecycle und Template Refs

• Verwendung der onMounted()-Funktion, um Code nach dem Einbinden auszuführen:

```
import { onMounted } from 'vue'
onMounted(() => {
   // Komponente ist jetzt eingebunden.
})
```

- onMounted ist ein Lebenszyklus-Hook: ermöglicht Registrierung eines Callbacks, der zu bestimmten Zeiten des Komponenten-Lebenszyklus aufgerufen wird.
- Weitere Hooks wie on Updated und on Unmounted verfügbar.
- Für mehr Details siehe das <u>Lebenszyklus-Diagramm von Vue</u>.

#### Watchers

- Manchmal ist es nötig, "Nebeneffekte" reaktiv auszuführen - zum Beispiel, eine Zahl zu protokollieren, wenn sie sich ändert.
- Dies kann mit Beobachtern (Watchern) erreicht werden:

 watch() kann direkt eine Ref überwachen, und der Callback wird ausgelöst, wann immer sich der Wert von count ändert.

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

const count = ref(0)

watch(count, (newCount) => {
    // ja, console.log() ist ein Nebeneffekt
    console.log('neuer Zählerstand: ${newCount}')
})
```

## Components

- Auslagern von Funktionalitäten in Child-Komponenten
- Vereinfacht die Lesbarkeit und Struktur von Programmen
- Ermöglicht das wiederverwenden von Komponenten

### **Props**

- Ein Kind Komponente kann Eingaben vom Elternteil über **Props** akzeptieren.
- Zuerst muss sie die akzeptierten Props deklarieren:
- **defineProps()** ist ein Makro zur Kompilierungszeit und muss nicht importiert werden.
- Einmal deklariert, kann das msg Prop im Template der Kindkomponente verwendet werden. Es ist auch im JavaScript über das zurückgegebene Objekt von defineProps() zugänglich.
- Der Elternteil kann das Prop an das Kind wie Attribute übergeben. Um einen dynamischen Wert zu übergeben, kann auch die v-bind-Syntax verwendet werden:

```
<!-- ChildComp.vue -->
<script setup>
const props = defineProps({
   msg: String
})
</script>
```

### **Emits**

```
<script setup>
// Deklaration der ausgesendeten Ereignisse
const emit = defineEmits(['response'])
// Ereignis mit Argument senden
emit('response', 'hello from child')
</script>
```

- Neben dem Empfang von Props kann eine Kind Komponente auch Ereignisse an die Eltern Komponente zurück senden
- Das erste Argument von emit() ist der Ereignisname. Zusätzliche Argumente werden an den Event-Listener weitergegeben.
- Die Eltern Komponente kann auf von der Kind Komponente gesendete Ereignisse mit *v-on* hören hier erhält der Handler das zusätzliche Argument aus dem Emit-Aufruf des Kindes und weist es einem lokalen Zustand zu:

## **State Management**

```
<script setup>
import { provide } from 'vue'

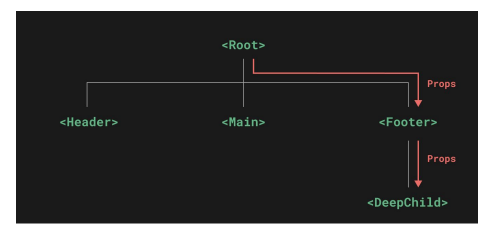
provide(/* key */ 'message', /* value */ 'hello!')
</script>
```

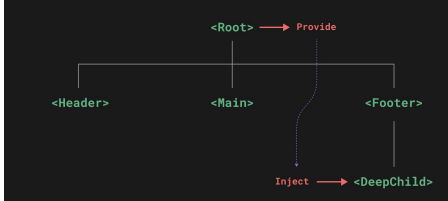
```
<script setup>
import { inject } from 'vue'

const message = inject('message')
</script>
```

## Provide / Inject

- Vue native
- Bietet die Möglichkeit der Datenübertragung zu verschachtelten Kindkomponenten
- Effizienter als props + events





## Pinia State Management

- Speicherung von bestimmten Daten, die von mehreren Komponenten in der Anwendung genutzt werden (Bsp: Userdaten)
- Wird in separater Datei definiert und kann in jeder Vue Komponente importiert werden



```
<script setup>
import { useCounterStore } from '@/stores/counter'
const counter = useCounterStore()
counter.count++
// with autocompletion 🖈
counter.$patch({ count: counter.count + 1 })
// or using an action instead
counter.increment()
</script>
<template>
 <div>Current Count: {{ counter.count }}</div>
</template>
```

```
// stores/counter.js
import { defineStore } from 'pinia'

export const useCounterStore = defineStore('counter', {
   state: () => {
      return { count: 0 }
   },
   // could also be defined as
   // state: () => ({ count: 0 })
   actions: {
      increment() {
        this.count++
      },
   },
})
```

# Routing

#### **Vue Router**

- Erleichtert Webseiten Navigation
- Ordnet URL Pfade zu Vue Komponenten zu
- Verschachtelung möglich (PIP)

```
<div id="app">
  <h1>Hello App!</h1>

    <!-- use the router-link component for navigation. -->
        <!-- specify the link by passing the `to` prop. -->
        <!-- `<router-link>` will render an `<a>` tag with the correct `href` att
        <router-link to="/">Go to Home</router-link>
              <router-link to="/about">Go to About</router-link>

    <!-- route outlet -->
    <!-- component matched by the route will render here -->
        <router-view></router-view>
</div>
```

```
// These can be imported from other files
const Home = { template: '<div>Home</div>' }
const About = { template: '<div>About</div>' }
// We'll talk about nested routes later.
const routes = [
  { path: '/', component: Home },
// 3. Create the router instance and pass the `routes` option
// You can pass in additional options here, but let's
const router = VueRouter.createRouter({
  // 4. Provide the history implementation to use. We are using the hash
  history: VueRouter.createWebHashHistory(),
// 5. Create and mount the root instance.
const app = Vue.createApp({})
// Make sure to use the router instance to make the
// whole app router-aware.
app.use(router)
app.mount('#app')
// Now the app has started!
```

## Lazy Loading von Komponenten und Routen

- Vorteile:
  - Eine Komponente wird nur geladen, wenn sie vom User angefordert wird (Performance)
  - Importpfad kann dynamisch erstellt werden

```
const routes = [
    {
      path: '/some-page',
      component: () => import('pages/SomePage')
    }
]
```

```
<script>
import SomeComponent from 'components/SomeComponent'

export default {
   components: {
      SomeComponent,
   }
}
</script>
```

```
<script>
import { defineAsyncComponent } from 'vue'
export default {
  components: {
    SomeComponent: defineAsyncComponent(() => import('components/SomeComponent')),
  }
}
</script>
```