Übung 07

1 Aufgaben

Bearbeiten Sie nun die folgenden Aufgaben.

Aufgabe 1

Erstellen Sie eine simple Blog Webseite mithilfe von Vue.js. Nutzen Sie hierfür die zur Verfügung gestellte myBlog.html und implementieren Sie folgenden Funktionalitäten:

- Ein Blogeintrag soll sowohl einen Titel, sowie einen Inhalt anzeigen. Erstellen Sie zum Testen einen Eintrag der beim Aufruf der Webseite immer angezeigt wird.
- Es soll eine Funktion implementiert werden, die einen neuen Blog mit Nutzerspezifiziertem Titel und Inhalt erstellt. Diese Option soll immer unter dem letzten Blogeintrag angezeigt werden.
- Weiterhin soll jeder Blogeintrag eine Kommentarfunktion beinhalten. Hierbei sollen die Kommentare unter dem dazugehörigen Blogeintrag chronologisch angezeigt werden.
- Ein Kommentar soll einen Nutzer und einen Inhalt beinhalten, die von dem Nutzer in ein Interface innerhalb des Blogeintrags eingegeben werden können (Hinweiß: Ein Login ist hier nicht benötigt, der Name des Nutzers kann über das Interface angegeben werden).
- Die erstellten Kommentare sollen nur in dem dazugehörigen Blogeintrag angezeigt und nummeriert werden.

Aufgabe 2

Erstellen Sie eine To-Do-List Webseite mithilfe von Vue.js. Nutzen Sie hierfür die zur Verfügung gestellte *toDoList.html* und implementieren Sie folgenden Funktionalitäten:

- Die erstellte Webseite soll mehrere To-Do Einträge besitzen, jeder To-Do Eintrag besitzt einen Titel, einen Inhalt, eine Deadline und eine Checkbox die anzeigt ob der To-Do Eintrag fertiggestellt wurde.
- Sollte der Eintrag fertiggestellt worden sein, soll der komplette Eintrag grün markiert werden.
- Jeder Eintrag soll weiterhin einen Entfernen-Knopf außerhalb des Eintrags besitzen. Der Knopf soll den Eintrag komplett aus der Liste aller Einträge entfernen.
- Um einen Eintrag zu erstellen, soll ein Interface zur Verfügung gestellt werden, welches dem Nutzer erlaubt einen To-Do Eintrag zu erstellen. Hierbei sollen Felder für den Titel, Inhalt und die Deadline implementiert werden.

Lösungs zu den Aufgabes

Lösung 1

Listing 1

```
var newComment = {
     data: function(){
       return{
         comment: {
           user:""
5
           content: ""
     },
     template:'<div class="addNewComment">'+
10
           User<input v-model="comment.user">'+
            Inhalttd><textarea</td>
           {\tt \neg model="comment.content"}{</} textarea{></} td{></} tr{></} table{>} {\tt '+}
          ' <button v-on:click="$emit(`commit-new-comment`,</pre>

    comment) ">Posten</button></div>
'
   }
15
   var commentSection = {
     props:['comment'],
     template:'<div class="comment" style="border-style: solid; margin:

→ 2px;">'+
           \label{eq:comment.user} $$ \to  '+
20
             <tr><p>{{comment.content}}'+
          '</div>'
   var myBlogMainBody = {
     props:['blog'],
data: function(){
       return
         comments: [],
         commentCount: 0
30
     },
     methods:{
       addNewComment: function(comment){
         this.commentCount++;
35
         let newCommentEntry =
           user: comment.user,
           content: comment.content,
           id: this.commentCount
40
         this.comments.push(newCommentEntry);
     },
     {\tt components:} \{
        comment-section': commentSection,
45
       'new-comment': newComment
     template: '<div class="blogEntry" style="border-style: solid; margin:

→ 10px;">'+
             <h3>{{blog.title}}</h3>'+
```

```
' {{blog.content}}'+
50
        '<comment-section v-for="comment in comments'
         '<new-comment @commit-new-comment="addNewComment"></new-comment></div>'
  var newBlogEntry ={
    data: function(){
      return{
       blogEntry: {
   title:"",
         content: ""
60
      }
    },
    template:'<div class="newBlog">'+
65
         Titel<input
         → v-model="blogEntry.title">'+
        → blogEntry) ">Erstellen</button></div>
   var vm = new Vue({
    el:"#app",
    data:{
      blogEntrys: [{
        title: "Erster Eintrag",
        content: "Hier könnte dein Inhalt stehen"
75
        title: "Zweiter Eintrag",
        content: "Hier könnte noch mehr Inhalt stehen"
80
    },
    methods:{
      addNewBlog: function(blog){
       let newBlog = {
         title: blog.title,
85
         content: blog.content,
        this.blogEntrys.push(newBlog);
90
    components: {
      'my-blog': myBlogMainBody,
      'create-blog-entry': newBlogEntry
  });
```

Lösung 2

Listing 2

```
var mainToDoList = {
  data: function(){
```

```
return{isDone: false}
5
     methods:{
        deleteToDoItem: function(){
          this.isDone = false;
          this. $emit("delete-todo", this.item);
     },
10
     props: ['item'],
      template: '<div class="main-todo"><table class="todo-list" :class="{finished :
        isDone}">'+
            {{item.title}}'+
{{item.content}}'+
{{item.deadline}}</br>'+
15
             <input type="checkbox" id="checkbox"</pre>
             v-model="isDone"><label>Fertig</label>'+
          '<button v-on:click="deleteToDoItem">Entfernen</button></div>'
   }
   var toDoListController = {
      data: function(){
         return {
            {\tt newToDoItem} :
             key : 0,
title : ""
25
              content : ""
              deadline : ""
         }-
30
       },
      template: '<div class="list-controller">'+
            Titelinput
           → v-model="newToDoItem.title">'+
               Beschreibung<textarea</td>

    v-model="newToDoItem.content"></textarea>'+

               Deadlineinput
35
           v-model="newToDoItem.deadline">'+
' <button v-on:click="$emit(`commit-todo`,</pre>
           → newToDoItem) ">Hinzufügen</button></div>'
   }
   var vm = new Vue({
     el:"#app",
40
      data:{
        toDoItems: [{
          id:0,
          title: "First Item",
          content: "Erstelle to-Do-List", deadline: "06.07.2020"
45
        idCounter: 0
     methods:{
50
        addToDoItem: function(item){
          this.idCounter++;
          item.id = this.idCounter;
          let newToDoItem = {
55
            id: item.id,
            title: item.title,
            content: item.content,
            deadline: item.deadline
```

```
for this.toDoItems.push(newToDoItem);
},

deleteToDoItem: function(item) {
    for(toDoItemIndex in this.toDoItems) {
        if(this.toDoItems[toDoItemIndex].id == item.id) {
            this.toDoItems.splice(toDoItemIndex, 1);
        }
    }
}

components: {
    'main-to-do-list': mainToDoList,
    'to-do-list-contoller': toDoListController
    }
}
```