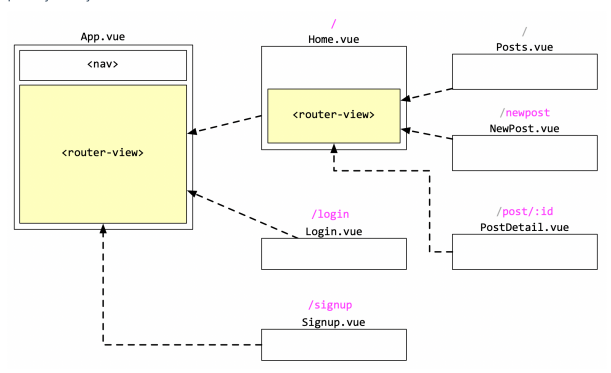


Vue.js - Ugnježdene rute i podkolekcije

U ovoj vježbi prikazivat ćemo integraciju navigaciju kroz kompleksnije rute i proslijeđivanje ugnježdenih podataka. Također prikazat ćemo na koji način možemo u Firebase-u spremiti vezane dokumente (veza 1 na više).

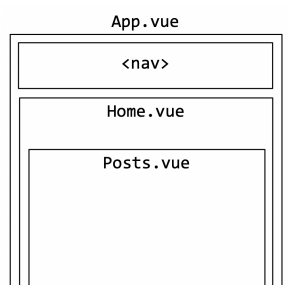
Koraci

- Kod sa prethodnih VUE-05 vježbi možemo preuzti s GitHuba. Repozitorij: https://github.com/dbulic/i nstaclone (branch plan-wk7). Preuzimanje s Git-a, instaliranje paketa i pokretanje aplikaciije pojašnjeno je u prethodnim vježbama.
- 2. U ovom ćemo koraku urediti korisničke rute kroz aplikaciju i zadužene komponente. To je jedan od važnijih koraka prilikom dizajna aplikacije. Preporuča se da svaka glavna funkcionalnost u aplikaciji ima vlastiti url (razmišljajte o dijeljenju tog url među korisnicima). Uredit ćemo rute Instaclone aplikacije na sljedeći način:



Slika 1. Korisničke rute kroz aplikaciju

Glavna i početna ruta kroz aplikaciju jest početna ruta:"/" ili zavisno o konfiguraciji i mjestu izvođenja: "http://localhost:8080/ ". Iz slike 1. je vidljivo kako će ta ruta prikazivati tri ugnježdene komponente:



Slika 2. Konačan izgled početne rute

Konfiguracijom rutera pomoću router/index.js datoteke projekta možemo postići navedeni kompoziciju (no prije toga potrebno je stvoriti nove prazna komponente NewPost.vue ,

PostDetail.vue , Posts.vue):

```
//...
 2
      const routes = [
 3
        {
 4
          path: '/',
 5
          name: 'home',
 6
          component: Home,
 7
          children: [
 8
             {
               path: '',
 9
              name: 'posts',
10
11
               component: Posts
12
             },
13
             {
14
               path: 'newpost',
               name: 'newpost',
15
               component: () => import(/* webpackChunkName: "post" */
16
      '../views/NewPost.vue')
17
            },
18
             {
19
               path: 'post/:id',
               props: true, // važno da nam se puni "id" kao parametar komponente
20
      "PostDetail.vue"
21
               name: 'post-detail',
22
               component: () => import(/* webpackChunkName: "post-detail" */
      '../views/PostDetail.vue')
23
             }
24
          ]
25
        },
26
        {
27
          path: '/login',
28
          name: 'login',
```

```
29
           component: () => import(/* webpackChunkName: "login" */
      '../views/Login.vue')
30
        },
31
32
          path: '/signup',
33
          name: 'signup',
34
          component: () => import(/* webpackChunkName: "signup" */
      '../views/Signup.vue')
35
        },
36
      1
      //...
37
```

Komponente u ruti mogu biti unaprijed učitane (npr. Home i Posts komponenta) ili dinamički učitane na zahtjev (npr. ostale komponente pomoću import metode). Rezultat je isti, razlika je u tome što nam je važnije i u kojem trenutku želimu učitati dodatne komponente (odmah pri startu ili kasnije kada ih korisnik zatraži).

3. Izdvojit ćemo funkcionalnost listanja postova (InstagramCard koji ima v-for) u komponentu Posts.vue te u mjesto koda za unos novog posta postaviti Button koji vodi na stranicu /newpost .

```
1
      <template>
 2
         <div v-if="authenticated">
3
          <button @click="newImage()" type="Novi post" class="btn btn-primary</pre>
     m1-2">
 4
             Post new image
 5
           </button>
           <div @click="gotoDetails(card)" :key="card.id" v-for="card in</pre>
     filteredCards">
             <InstagramCard :info="card"/>
 7
 8
           </div>
 9
        </div>
      </template>
10
11
12
      <script>
      import InstagramCard from "@/components/InstagramCard.vue";
13
14
      import store from "@/store.js";
15
16
      export default {
17
        data() {
18
           return store;
19
20
        computed: {
21
           filteredCards() {
22
             return this.cards.filter(card =>
     card.title.includes(this.searchTerm));
23
           }
24
         },
25
        name: "posts",
        methods: {
26
27
           gotoDetails(card) {
28
             this.$router.push({path: `post/${card.id}`})
```

```
29
           },
30
           newImage() {
            this.$router.push({name: 'newpost'}).catch(err => console.log(err))
31
32
           }
33
        },
34
        components: {
35
           InstagramCard
36
        },
37
      }
38
      </script>
39
40
      <style scoped>
41
        button {
42
          margin-bottom: 20px
43
44
      </style>
```

Sadržaj komponente Posts.vue

Primjetimo nekoliko bitnih stvari. Ruta za prikaz detalja pojedinog posta ima i parametar post/:id te samim time u metodi gotoDetails(card) moramo navesti točan id posta u this.\$router.push({path: 'post/\${card.id}'}) . Dakle vidimo kako možemo imati dinamičke rute koje primaju parametre. Zavisno o parametru id ruta post/:id prikazivat će točno određeni instaclone post.

Time je sadržaj Home.vue komponente značajno reduciran na samo <router-view/> :

```
1
      <template>
 2
        <div class="row">
          <div class="col-8">
4
            <router-view/>
 5
          </div>
          <div class="col-4"></div>
 6
 7
        </div>
      </template>
8
9
10
      <script>
11
      import store from "@/store.js";
12
13
      export default {
14
        data() {
15
          return store;
16
        },
17
        name: "home"
18
      };
19
      </script>
```

Sadržaj komponente Home. vue

4. Sljedeći korak je implementacija komponente za unos novog posta na ruti /newpost u koju ćemo prebaciti sve relevantne dijelove iz bivšeg Home.vue vezane uz upload nove slike:

```
1 <template>
```

```
<form @submit.prevent="postImage" class="mb-5">
           <croppa :width="400" :height="400" v-model="imageData"></croppa>
          <button type="submit" class="btn btn-primary ml-2">Post image</button>
 4
 5
        </form>
      </template>
 6
 7
 8
      <script>
9
      import store from "@/store.js";
10
      export default {
11
12
        data() {
13
          return store
14
         },
        name: "newpost",
15
16
        methods: {
17
          postImage() {
            this.imageData.generateBlob(blobData => {
18
19
               if (blobData != null) {
20
                 // ako koristimo "/" u nazivu slike, Storage fino napravi
     direktorij.
21
                 // Konkretno u ovom primjeru imat ćemo direktorij nazvan po
     mailu korisnika.
22
                 // Slika će biti nazvana po trenutnom vremenu kako bi imali
     jedinstveni naziv slike.
23
                 let imageName = this.userEmail + "/" + Date.now() + ".png";
24
25
                 storage
                   .ref(imageName)
26
                   .put(blobData)
27
                   .then(result => {
28
29
                     result.ref.getDownloadURL()
30
                       .then(url => {
                         db.collection("posts")
31
                           .add({
32
33
                             email: this.userEmail,
                             posted_at: Date.now(),
34
                             url: url
35
36
                           .then(docRef => {
37
                             console.log("Document written with ID: ",
38
     docRef.id);
39
                             this.imageData = null;
                             this.$router.push({name: "posts"})
40
41
42
                           .catch(e => {
                             console.error("Error adding document: ", error);
43
44
                           });
45
                       })
46
                       .catch(e=> {
47
                         console.error(e)
                       })
48
49
                   })
```

```
50
                   .catch(e => {
51
                     console.error(e)
52
                   })
               }
53
54
             }); // da... zatvaranje zagrada nakon ovoga noćna je mora!
55
56
         }
57
      };
      </script>
58
59
60
      <style lang="scss">
61
62
       .card-body {
        padding: 0px;
63
64
65
      img:hover {
66
67
        cursor: pointer;
68
      }
69
70
      .btn-post {
71
        width: 200px;
72
73
74
      .croppa-container {
75
        border: 3px dashed gray;
76
        width: 400px;
77
        display: block;
78
        margin-bottom: 10px;
79
80
      </style>
```

5. U ovom korako implemenitrati ćemo komponentu PostDetail.vue koje će zasebno prikazati samo jedan post zajedno s njegovim komentarima. Prvo modificirat ćemo komponentu InstagramCard.vue na način da prikazuje komentare i dopušta unos novog komentara. Komentare ćemo spremiti u podkolekciju prethodne kolekcije posts:

```
1
      <template>
 2
             <div class="card text-center">
 3
               <div class="card-header text-left">
 4
 5
                 By <strong>{{ info.email }}</strong>
               </div>
 6
 7
               <div class="card-body">
 8
                 <img class="card-img-top" :src="info.url" alt="Maznusmo s</pre>
     unsplasha i bilo bi lijepo da napisemo cija je slika">
 9
               </div>
               <div class="card-footer text-left">
10
11
                 <div>{{ timeAgo }}</div>
12
13
                 <!-- ♣ NOVO ♣ ♣ -->
14
                 <div v-if="showcomments">
```

```
15
                                                                                <div class="comments list-group">
16
                                                                                         <a :key="c.posted_at" v-for="c in comments" href="#"
                        class="animate list-group-item list-group-item-action flex-column align-
                        items-start">
17
                                                                                                  <div class="d-flex w-100 justify-content-between">
                                                                                                           <small>{{ formatTime(c.posted_at) }} by {{ c.email }}
18
                        </small>
19
                                                                                                  </div>
                                                                                                  <small>{{ c.comment }}</small>
20
21
                                                                                         </a>
22
                                                                                </div>
23
24
                                                                                <form @submit.prevent="postComment" class="form-inline mb-5">
25
                                                                                         <div class="form-group">
                                                                                                  <input v-model="newComment" type="text" class="form-</pre>
26
                        control" id="imageUrl" placeholder="Any comment?">
27
                                                                                         </div>
28
                                                                                         <button type="submit" class="btn btn-primary ml-</pre>
                        2">Post</button>
29
                                                                                </form>
30
                                                                       </div>
                                                                       <!-- む む NOVO む む -->
31
32
33
                                                              </div>
34
                                                      </div>
35
                            </template>
36
37
                            <script>
38
39
                             import moment from 'moment'
40
                             import store from '@/store.js'
41
42
                            export default {
43
                                     props: [ "info", "showcomments" ],
                                     data () {
44
45
                                              return {
46
                                                      global: store,
47
                                                      newComment: "",
                                                      comments: []
48
49
                                             }
50
51
                                      \  \  \, \backslash\backslash \  \, \mathring{\mathrm{U}} \  \,
                                    mounted() {
52
53
                                              if (this.showcomments) {
54
                                                 // pristup podkolekciji, koja mora za svog roditelja imati konkretni
                        dokument nadkolekcije
55
                                                 // u ovom slučaju: komentari su dio konkretnog instaclone posta
56
                        db.collection("posts").doc(this.info.id).collection("comments").onSnapshot
                        (snapshot => {
57
                                                               snapshot.docChanges().forEach(change => {
58
                                                                       if (change.type === "added") {
```

```
59
                    let comment = change.doc.data();
                    comment.isNew = true;
 60
 61
                    console.log(comment);
                    this.comments.unshift(comment)
 62
 63
 64
                })
 65
             })
 66
            }
 67
          },
 68
          methods: {
            formatTime(t) {
 69
 70
              return moment(t.posted_at).fromNow()
 71
            },
            postComment() {
 72
              if (this.newComment) {
 73
 74
                db.collection("posts") // kolekcija roditelj
 75
                  .doc(this.info.id) // konkretni post
 76
                    .collection("comments") // podkolekcija
 77
                    .add({ email: this.global.userEmail, comment:
       this.newComment, posted_at: Date.now() })
 78
                      .then(result => {
                        console.log(result)
 79
 80
                        this.newComment = "";
 81
                      })
 82
                      .catch(e => {
 83
                        console.error(e)
 84
                      })
 85
              }
            }
 86
 87
 88
          // û û û û NOVO û û û û
 89
          computed: {
 90
            timeAgo () {
 91
              return moment(this.info.posted_at).fromNow()
            }
 92
          }
 93
 94
 95
        </script>
 96
 97
        <style>
 98
          .card {
 99
            margin: 10px
100
          }
101
          .comments {
102
            margin: 20px 0
103
104
105
106
          * Generated by Animista on 2020-1-3 19:19:35
          * Licensed under FreeBSD License.
107
          * See http://animista.net/license for more info.
108
          * w: http://animista.net, t: @cssanimista
109
```

Zatim ćemo oblikovati komponentu PostDetail.vue koja koristi proširenu komponentu InstagramCard :

```
1
      <template>
        <div v-if="card">
2
3
           <InstagramCard :info="card" :showcomments="true"/>
 4
        </div>
 5
      </template>
 6
7
      <script>
8
      import InstagramCard from "@/components/InstagramCard.vue";
9
      import store from "@/store.js";
10
11
      export default {
        props: ['id'],
12
13
        data() {
14
          return {
15
            card: null
16
           }
17
        },
18
        mounted() {
          console.log(this.id);
19
          db.collection("posts")
20
21
            .doc(this.id).get().then(doc => {
22
               this.card = doc.data();
23
               this.card.id = doc.id;
24
            })
25
        },
        name: "post-detail",
26
27
        components: {
28
          InstagramCard
29
        },
30
      }
31
      </script>
32
33
      <style scoped>
34
        button {
35
           margin-bottom: 20px
```

```
36 }
37 </style>
```

Važno je da komponenti InstagramCard proslijedimo parametar :showcomments="true" kako bi prikazivala komentare. Druga važna stvar je da ova komponenta ima props: ["id"] gdje se parametar id puni iz putanje rute npr. http://localhost:8080/post/QL5JBGHrmpwh2WgiAf8P dakle id = QL5JBGHrmpwh2WgiAf8P . Vue automatski puni taj parametar za nas jer smo u ruti postavili props = true (vidi Korak 2.)