▶ 04

## Centralizando o domínio da API

## **Transcrição**

Hoje, usamos o endereço localhost:3000 para consumir nossa API localmente. Sabemos que esse é um endereço de desenvolvimento e que futuramente precisamos alterá-lo para apontar para o endereço da API hospedada em algum servidor da web.

Talvez, você tenha que trocar ainda mesmo em ambiente de desenvolvimento, por exemplo, caso esteja acessando uma API na porta 8080. São todos motivos genuínos de mudança, mas do jeito que nossa aplicação esta teremos problemas de manutenção.

Acessamos a API nos componentes Home Cadastro . Se o endereço mudar, teremos que lembrar de alterar nos dois componentes. Em uma aplicação com escopo reduzido como a nossa não é tão difícil procurar por todos os locais que acessam a API, mas em uma aplicação maior isso pode ser tornar um pesadelo. Basta esquecermos de alterar em um local para que a aplicação deixe de funcionar corretamente.

A boa notícia é que o VueRouter nos permite centralizar o domínio da nossa API em um único local evitando assim que tenhamos de informá-lo toda vez que formos acessar nossa API.

Vamos abrir o arquivo alurapic/src/main.js , local onde registramos o VueRouter .

Com o arquivo aberto, vamos atribuir o endereço http://localhost:3000 para a propriedade Vue.http.options.root:

```
// alurapic/src/main.js
import Vue from 'vue'
import App from './App.vue'
import VueResource from 'vue-resource';
import VueRouter from 'vue-router';
import { routes } from './routes';
import './directives/Transform';
Vue.use(VueRouter);
const router = new VueRouter({
  routes,
  mode: 'history'
});
Vue.use(VueResource);
// http usará sempre o endereço abaixo
Vue.http.options.root = 'http://localhost:3000';
new Vue({
  el: '#app',
  router,
  render: h => h(App)
})
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

O valor passado para a propriedade root será a raiz de toda requisição que fizermos através de VueResource e seus artefatos como \$http.

```
Agora, em todo local que usamos $http podemos remover a parte do endereço http://localhost:3000.
```

Alterando nosso componente Cadastro.

```
// alurapic/src/components/cadastro/Cadastro.vue
// código anterior omitido
  methods: {
    grava() {
      console.log(this.foto);
      // removido parte do endereço!
      this.$http
        .post('v1/fotos', this.foto)
        .then(() => this.foto = new Foto(), err =>
console.log(err));
    }
// código posterior omitido
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

Agora em nosso componente Home:

```
// alurapic/src/components/home/Home.vue
// código anterior omitido

methods: {
   remove(foto) {
```

```
// removido parte do endereço aqui
      this.$http
        .delete(`v1/fotos/${foto._id}`)
        .then(
          () => {
            let indice = this.fotos.indexOf(foto);
            this.fotos.splice(indice, 1);
            this.mensagem = 'Foto removida com sucesso'
          },
          err => {
            this.mensagem = 'Não foi possível remover a
foto';
            console.log(err);
          }
    }
  },
  created() {
    // removido parte do endereço aqui
    this.$http
      .get('v1/fotos')
      .then(res => res.json())
      .then(fotos => this.fotos = fotos, err =>
console.log(err));
  }
}
// código posterior omitido
                                                  COPIAR CÓDIGO
```

Nossa aplicação deve continuar funcionando da mesma forma como antes, apenas centralizamos o domínio da nossa API em um único lugar.

Que tal se pudermos melhorar ainda mais nosso código? É isso que veremos no próximo vídeo!