▶ 01

O módulo VeeValidate

Transcrição

Começando deste ponto? Você pode fazer o <u>DOWNLOAD</u>

(https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/vue/stages/12alurapic.zip) completo do projeto do capítulo anterior e continuar seus
estudos a partir deste capítulo. Será necessário abrir seu terminal, entrar
dentro da pasta alurapic e executar o comando npm install para baixar
novamente todas as dependências da aplicação.

Muito bem! Somos capazes de incluir e alterar fotos, no entanto, nada impede do usuário deixar campos em branco. Não faz muito sentido cadastrarmos uma foto sem título ou sem url, não?

Uma forma de solucionar o problema é empregarmos uma série de if's no método grava de Cadastro verificando cada propriedade do nosso objeto foto. No entanto, podemos simplificar bastante esse processo através do módulo VeeValidate.

Este módulo não faz parte dos módulos oficiais do Vue, no entanto é um dos poucos que suportam a versões iguais ou superiores à 2.0. É um plugin beta, mas como é um plugin que vem ganhando força na comunidade por ser inspirado pelo mecanismo de validação do framework PHP Laravel. Sua ideia é que o desenvolvedor tenha que escrever o mínimo de código. Mesmo sendo um beta, é interessante já nos familiarizarmos com este módulo para que futuramente possamos lançar mão de todo o seu poder.

Com o CLI parado, vamos até o terminal e ainda dentro da pasta alurapic vamos instalar o módulo VeeValidate:

```
npm install vee-validate@2.0.0-beta.18 --save COPIAR CÓDIGO
```

Na altura do campeonato você já deve saber que baixar módulos através do npm não são registrados automaticamente em nossa aplicação e que precisamos explicitar esse registrado.

Vamos alterar o arquivo alurapic/src/main.js importando o módulo para em seguida registrá-lo através do global view object:

```
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';

// importando o VeeValidate
import VeeValidate from 'vee-validate';

// registrando o plugin
Vue.use(VeeValidate);

// código posterior omitido

COPIAR CÓDIGO
```

Agora que temos tudo no seu devido lugar, vamos dar início as validações!