▶ 02

Validando no próprio template

Transcrição

A primeira coisa que precisamos ter em mente é que toda a validação do VeeValidade é feita no próprio template. Sendo assim, o primeiro passo é adicionar a diretiva v-validate no elemento de entrada que desejamos validar. Mas isso não é suficiente.

Precisamos indicar que tipo de validação queremos. Isso é feito através da diretiva data-vv-rules. No caso, usaremos o valor required para esta propriedade indicando que o campo é obrigatório. Mas se você acha que vai funcionar, ainda não é o caso. Somos obrigados a adicionar a propriedade name no input, no caso, usaremos titulo.

Apesar no nosso campo já estar sendo validado, não temos uma indicação visual de erros de validação. Para isso, vamos adicionar uma tag span

imediatamente abaixo do tag input do título. Ela só será exibida caso haja algum erro de validação com o campo:

Para que a nosso span seja exibido apenas quando houver um erro, usamos a diretiva v-show. Contudo, veja que o valor da diretiva é um valor especial, no casso erros.has('titulo'). O object erros é criado automaticamente pelo VeeValidate e através do método has podemos consultar se um input falhou na validação. É por isso que o método recebe o name do input, para poder identificá-lo.

Quando deixamos o campo em branco a mensagem "ERRO" é exibida. Queremos uma mensagem mais profissional, por isso podemos solicitar ao próprio módulo de validação que exiba sua mensagem de erro padrão para required:

Veja que usamos uma interpolação com {{ erros.first('titulo')}} . Isso fará com que uma mensagem padrão em inglês seja exibida para o usuário. Gostaria que fosse me português? Não se preocupe, veremos isso ainda nesse capítulo, mas para não perdermos o foco do mecanismo de validação continuaremos com as mensagens em inglês.

Para ficar ainda melhor, vamos adicionar a classe erro na tag span e declarar a classe erro em nosso componente para que a mensagem fique na cor vermelha:

</style>

COPIAR CÓDIGO

Mas se quisermos outros tipos de validação? No próprio site do VeeValidate há uma série de validadores já prontos que você pode consultar em http://vee-validate.logaretm.com/#available-rules .

Por exemplo, queremos que o título tenha no mínimo três caracteres e no máximo 30. Para isso vamos adicionar os validadores min e max, cada um separado por um *pipe*:

Veja que para cada validator definimos a quantidade de caracteres logo após os dois pontos. Apenas isso é suficiente. Podemos testar o resultado.

No entanto, mesmo com a mensagem em inglês, um olhar atento percebe que o a palavra título deve ter acento, mas na mensagem de validação ela aparece sem. Isso é assim, porque é o name do input que é considerado internamente pelo VeeValidate na mensagem que ele gera automaticamente. Isso não precisa ser assim.

Podemos usar a diretiva data-vv-as para que o nosso validador considere este nome ao invés do name na mensagem exibida para o usuário:

Como o valor de data-vv-as é título com acento, a mensagem será exibida levando em consideração o valor de data-vv-as .

Por fim, podemos definir que o campo un lé obrigatório:

Apesar de estarmos recebendo as mensagem de erros, ainda somos capazes de gravar os dados inválidos. Precisamos testar em nosso método grava se há algum campo inválido. Alterando:

```
// alurapic/src/components/cadastro/Cadastro.vue
// código anterior omitido
  methods: {
    grava() {
        this. $validator
          .validateAll()
          .then(success => {
            if(success) {
              this.service
                 .cadastra(this.foto)
                 .then(() => {
                   if(this.id) this.$router.push({ name:
'home'});
                   this.foto = new Foto()
                 },
                 err => console.log(err));
            }
        });
    }
  },
// código posterior omitido
                                                  COPIAR CÓDIGO
```

Quando usamos VueValidate temos acesso ao objeto \$validator em nosso componente. Podemos invocar o método validadeAll que faz um procedimento como se o usuário tivesse entrado em cada campo disparando

validação. Seu retorno é uma promise que devolve um boolean. Se for verdadeiro, é porque todos os campos passaram na validação.

Não seria muito melhor que nossas mensagens fossem exibidas em português? Com certeza! É exatamente isso que veremos no próximo vídeo.