▶ 01

## Importando o Bootstrap

#### **Transcrição**

É bem provável que você já tenha ouvido falar do Bootstrap, um conjunto de classes e scripts que permitem aplicar um visual profissional em nossa aplicação com pouquíssimo esforço. Mas será que utilizar o Bootstrap em uma Single Page Application criada com o Vue CLI é tão trivial quando adicionar a tag link no head de index.html?

## A solução mais simples, porém não indicada

A solução mais simples, porém não indicada é adicionar dentro da tag head de alurapic/index.html a tag link que aponte para algum CDN do bootstrap. Por exemplo:

```
<script src="/dist/build.js"></script>
</body>
</html>
```

COPIAR CÓDIGO

Simples não? É o que a maioria de tutoriais da internet pedirá que você faça em seu projeto, mas essa abordagem deixa a desejar. O que acontecerá se o CDN estiver fora do ar? Com certeza sua aplicação ficará sem o Bootstrap. Outro ponto é que o arquivo não poderá ser incluído em nosso bundle.js que passa por uma série de otimizações.

Vamos abdicar dessa solução e usar uma mais profissional, já que o Vue CLI utiliza Webpack. Vejam, digo mais profissional, não quer dizer a mais fácil.

# A solução profissional

Primeiro, precisamos buscar o Bootstrap. Se passou pela sua cabeça ir lá no site do Bootstrap e baixar seus arquivos desista. A prática de baixar dependências front-end manualmente já não mais existe. Podemos usar o npm para baixar o bootstrap para nós. Isso mesmo! Se você não esta acostumado com essa prática, bem-vindo ao time.

No terminal, dentro da pasta alurapic vamos executar o comando:

npm install bootstrap@3.3.7 --save

**COPIAR CÓDIGO** 

Depois de alguns instantes, será criada a pasta node\_modules/bootstrap com todos os seus arquivos. Agora, vamos alterar alurapic/src/main.js importando o bootstrap como se fosse um módulo:

```
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';
import VeeValidate from 'vee-validate';
import msg from './pt_BR';

import 'bootstrap/dist/css/bootstrap.css';

// código posterior omitido
COPIAR CÓDIGO
```

Quando usamos a instrução import, nossa aplicação será inteligente para procurar a pasta do bootstap dentro de node\_modules. Mas infelizmente isso não vai funcionar porque o arquivo bootstrap.css não é um módulo. E agora? É ai que entra a mágica do Webpack.

## Webpack e loaders

O Webpack é un bundle que com auxílio de outros módulos pode gerar transformações em nossos arquivos para no final gerar um bundle otimizado da nossa aplicação. Vimos isso neste capítulo, inclusive aprendemos a criar o bundle para distribuição.

Webpack não fez "curso mãe Diná" para saber como deve carregar e tornar disponível em nosso bundle qualquer tipo de arquivo. Ele utiliza loaders para essa tarefa. Existem vários loaders no mercado, cada um com uma tarefa específica.

No caso, para carregarmos um arquivo css que esteja dentro node\_modules precisamos pedir ajuda a dois loaders. O primeiro é o **style-loader** e o segundo o **css-loader**. O que esses loaders farão?

Os loaders que baixaremos farão com que o CSS do bootstrap seja importável através da instrução import adicionando-o no final no bundle da aplicação.

Pode parecer um exagero, mas essa abordagem nos permite a utilizarmos qualquer dependência de front-end baixada dentro da pasta node\_modules.

Além do que vimos, essas dependências passarão por uma série de otimizações e transformações que o Webpack configurado pelo Vue CLI esta configurado para fazer. Precisamos baixas os loaders.

No terminal, dentro da pasta alurapic vamos baixar os loaders:

Meu aluno, minha aluna, não queiram dar uma de espertos carregando a versão mais novas desses módulos. Na altura do campeonato vocês já devem ter aprendido na pele que a última coisa que se faz em um projeto é atualizar suas dependências. As versões a seguir são amplamente testadas com o Vue CLI. A boa notícia é que são as versões mais atualizadas na data de lançamento deste curso!:

npm install css-loader@0.25.0 style-loader@0.13.1 --save-dev

**COPIAR CÓDIGO** 

Pronto! Baixamos nossos loaders. Agora precisamos configurá-los.