INTRODUÇÃO AO WEBPACK



Douglas Nassif Roma Junior

- **(7)** /douglasjunior
- in/douglasjunior
- odouglasjunior.me
- massifrroma@gmail.com

Slides: https://git.io/vbU3N



AGENDA

- Introdução ao webpack
- Instalação
- Uso básico
- Configuração
 - Básico
 - Loaders
 - Plugins
- Desenvolvimento
- Produção
- Referências

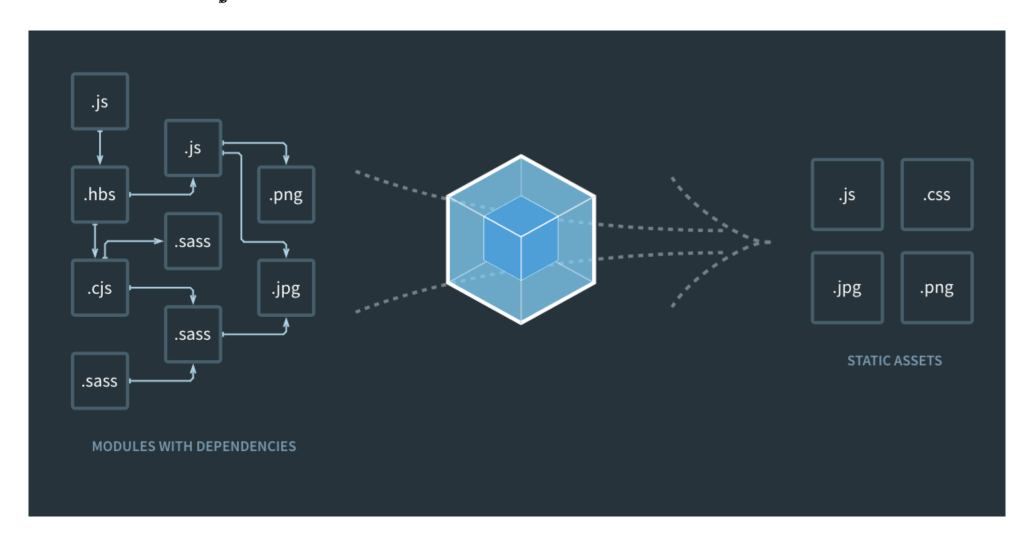


INTRODUÇÃO AO WEBPACK

- webpack (com "w" minúsculo) é um empacotador de código para projetos web, assim como o browserify.
- O objetivo do webpack não é apenas unir todos os arquivos JS e CSS em um único pacote, mas também possibilitar a divisão do projeto em módulos reaproveitáveis e com isso auxiliando no trabalho em equipe.
- Entretanto, o webpack não é recomendado apenas para projetos grandes, tornandose uma ferramenta muito útil também para projetos pequenos.



INTRODUÇÃO AO WEBPACK





INSTALANDO

• Essencialmente o webpack deve ser instalado como uma dependência de desenvolvimento do seu projeto.

```
$ yarn add -D webpack
```

• Porém, pode ser interessante também instalar o webpack globalmente, para facilitar a execução de scripts e testes rápidos.

```
$ npm install -g webpack
```



• Para entender o real papel do webpack, primeiro vamos criar uma estrutura tradicional de um projeto web.

```
$ mkdir meu-projeto-webpack
$ cd meu-projeto-webpack
$ npm init -y
```

• Em seguida crie a seguinte estrutura de arquivos:

```
JS index.js
index.html
package.json
```



index.html

```
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8" />
  <title>Introdução ao webpack</title>
  <script src="https://unpkg.com/lodash@4.16.6"></script>
</head>
<body>
 <script src="./src/index.js"></script>
</body>
</html>
```



src/index.js

```
function component() {
  var element = document.createElement('div');

// Lodash é utilizado como variável global por meio da declaração do <script> no index.html
  element.innerHTML = _.join(['Olá', 'webpack', '!'], ' ');

return element;
}

document.body.appendChild(component());
```



 Para converter este projeto para utilizar o webpack, é preciso instalar as dependências necessárias:

```
$ yarn add -D webpack
$ yarn add lodash
```

Atualizar a estrutura do projeto para:

```
    ✓ dist
    ⑤ index.html
    ✓ ➡ src
    JS index.js
    ➡ package.json
```



dist/index.html (novo)

```
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8" />
  <title>Introdução ao webpack</title>
</head>
<body>
  <script src="bundle.js"></script>
</body>
</html>
```



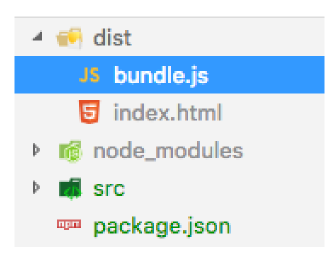
src/index.js (novo)

```
import _ from 'lodash';
function component() {
  var element = document.createElement('div');
  // Lodash agora é importado do node modules
  element.innerHTML = .join(['Olá', 'webpack', '!'], ' ');
  return element;
document.body.appendChild(component());
```



Por fim, para empacotar o projeto execute o comando:

\$ npx webpack src/index.js dist/bundle.js





CONFIGURAÇÃO

- A maioria dos projetos pode precisar de uma configuração mais complexa, para isso o webpack suporta a criação de arquivos de configuração.
- Para utilizar o arquivo de configuração, basta criar um arquivo chamado webpack.config.js na raiz do projeto e acrescentar o seguinte conteúdo.

```
const path = require('path');

module.exports = {
  entry: './src/index.js',
  output: {
    filename: 'bundle.js',
    path: path.resolve(__dirname, 'dist')
  }
};
```

```
$ npx webpack --config webpack.config.js
```



- Loaders são auxiliares que permitem que o webpack saiba trabalhar com outros tipos de arquivos além do JavaScript. Uma vez que o loader é configurado, você está dizendo ao webpack o que deve ser feito quando um arquivo daquele formato for encontrado.
- Por exemplo, para possibilitar que o webpack saiba carregar arquivos do tipo CSS, é preciso instalar e configurar os seguintes módulos:

```
$ yarn add -D style-loader css-loader
```



webpack.config.js

```
const path = require('path');
module.exports = {
  // entry, output,
  module: {
    rules: [
        test: /\.css$/,
        use: [
          'style-loader',
          'css-loader'
```



• Uma vez que o loader de CSS foi configurado, é possível importar os arquivos de estilo utilizando o import.

src/index.js

```
src/styles.js
```

```
import _ from 'lodash';
import './styles.css';

function component() {
  var element = document.createElement('div');

  element.innerHTML = _.join(['Olá', 'webpack', '!'], ' ');
  element.classList.add('hello');

  return element;
}

document.body.appendChild(component());
```

```
.hello {
  color: red;
}
```



• Loaders também podem ser utilizados para carregar imagens.

```
$ yarn add -D file-loader
```

```
const path = require('path');
module.exports = {
  // entry, output,
  module: {
    rules: [
        test: /\.(png|svg|jpg|gif)$/,
        use: [
          'file-loader'
```



• Uma vez que o arquivo de imagem for importado, será retornada uma String contendo o caminho para o arquivo.

```
import Icon from './icon.svg';

function component() {
    ...

var myIcon = new Image();
    myIcon.src = Icon;

element.appendChild(myIcon);

return element;
}

document.body.appendChild(component());
```



PLUGINS

- Outro recurso interessante do webpack é a possibilidade de adição de plugins. Isso permite que você possa adicionar funcionalidades extras que o webpack não atende por si só.
- Por exemplo, podemos adicionar o html-webpack-plugin para gerenciar a criação do index.html à partir de um template.

```
$ yarn add -D html-webpack-plugin
```



PLUGINS

Configurando o html-webpack-plugin:

webpack.config.js

```
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');

module.exports = {
    ...,
    plugins: [
        new HtmlWebpackPlugin({
            template: './index.html'
        })
    ],
    ...
};
```



PLUGINS

• Então, o arquivo de template index.html agora deve ficar na raiz do projeto.

```
b dist
conditions in dist
dist
conditions in december of the condi
```



DESERVOIVIMENTO

- Durante o desenvolvimento do projeto pode ser interessante configurar alguns recursos úteis, como reload automático da página e criação dos source-maps.
- Para criação do source-maps basta adicionar a seguinte propriedade ao webpack.config.js:

```
module.exports = {
    ...    ,
    devtool: 'inline-source-map',
    ...
};
```



DESERVOIVIMENTO

Para o reload automático, podemos utilizar o webpack-dev-server:

```
$ yarn add -D webpack-dev-server
```

Configurar o webpack.config.js:

```
module.exports = {
    ... ,
    devServer: {
        contentBase: './dist'
    },
    ...
};
```

• E adicionar o script ao package.json:

```
"scripts": {
   "start": "webpack-dev-server --open",
   "build": "webpack"
},
```



- Ao pensar em colocar um projeto Web em produção, existem alguns cuidados que devem ser tomados, como remoção dos comentários e minificação do código.
- Para facilitar este processo, vamos quebrar o arquivo e configuração do webpack em três partes:
 - webpack.common.js
 - webpack.dev.js
 - webpack.prod.js
- Instalar o webpack-merge:
- \$ yarn add -D webpack-merge



webpack.common.js

```
const path = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
const CleanWebpackPlugin = require('clean-webpack-plugin');
module.exports = {
  entry: './src/index.js',
  output: {
    filename: '[hash].js',
   path: path.resolve( dirname, 'dist')
 },
 plugins: [
    new CleanWebpackPlugin(['dist']),
   new HtmlWebpackPlugin({
      template: './index.html'
    })
  ],
  . . .
```



webpack.dev.js

```
const merge = require('webpack-merge');
const common = require('./webpack.common.js');

module.exports = merge(common, {
  output: 'bundle.js',
  devtool: 'inline-source-map',
  devServer: {
    contentBase: './dist',
    port: 8080,
  }
});
```



webpack.prod.js

```
const merge = require('webpack-merge');
const UglifyJSPlugin = require('uglifyjs-webpack-plugin');
const common = require('./webpack.common.js');

module.exports = merge(common, {
   plugins: [
      new UglifyJSPlugin()
   ]
});
```



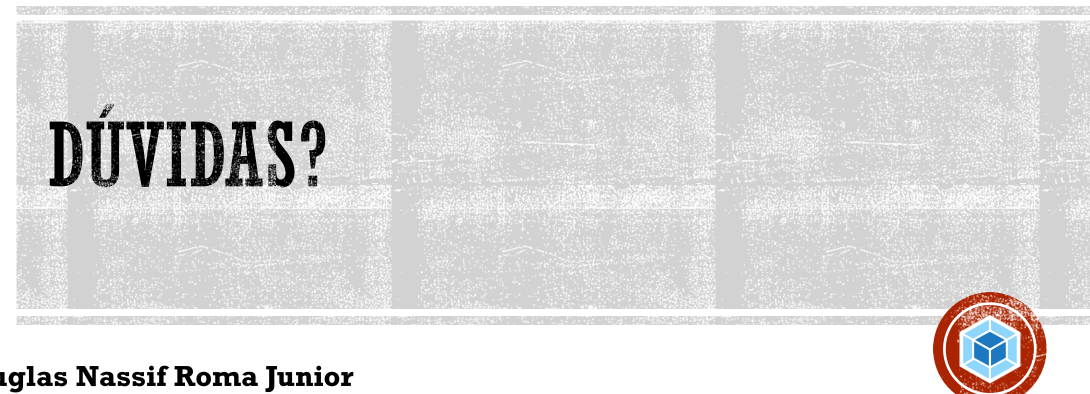
package.json

```
"scripts": {
    "start": "webpack-dev-server --open --config webpack.dev.js",
    "build": "webpack -p --config webpack.prod.js"
},
...
```



REFERÊNCIAS

- webpack https://webpack.js.org/
- webpack guides https://webpack.js.org/guides/
- Lodash https://lodash.com/



Douglas Nassif Roma Junior

- /douglasjunior
- /in/douglasjunior
- douglasjunior.me
- massifrroma@gmail.com

Slides: https://git.io/vbU3N