

Módulo 18

Automação de tarefas com Grunt



Neste módulo conhecemos o Grunt, uma

ferramenta para automação de tarefas

front-end, com ele podemos automatizar a

compilação de SASS e LESS, comprimir

arquivos, entre outras coisas.

Você pode consultar o código escrito

durante o módulo clicando aqui.

Requisitos

O Grunt é executado a partir do NodeJS,

portanto precisamos ter o Node e o NPM

instalados.



Instalação



Primeiramente precisamos instalar o Grunt CLI

de forma global:

npm install -g grunt-cli

Após isso, na pasta do projeto digitamos:

npm install --save-dev grunt

Gruntfile

O arquivo de configuração do Grunt é o

Gruntfile.js, neste arquivo iremos configurar as

tarefas e importar os plugins.



Gruntfile



```
module.exports = function(grunt) {
    grunt.initConfig({
        pkg: grunt.file.readJSON("package.json");
```

No código acima fizemos a exportação do arquivo, que será

acessado pelo Grunt, onde ele injetará o argumento "grunt".

Inicializamos a configuração com grunt.initConfig, onde,

dentro da função, em pkg, importamos o arquivo

package.json.



Tarefas



Para criar uma tarefa no Grunt devemos

registrá-la, uma tarefa no Grunt é basicamente

uma função.

Escrevemos uma tarefa no Grunt assim:

```
grunt.registerTask("minhaTarefa", function() {
                                                                                                                                                       console.log("Olá Grunt");
// após grunt.initConfig({ ... })
                                                                                                      // conteúdo da tarefas
```

Tarefas



Para executar a tarefa, no terminal digitamos: grunt minhaTarefa,

no Windows é necessário adicionar o comando na seção de

scripts, no arquivo package.json:

```
"scripts": {
    "grunt": "grunt"
```

Tarefas



Quando executamos apenas grunt, irá ocorrer um erro

porque não possuímos uma tarefa default (padrão).

Para resolver isso podemos registrar uma tarefa com o

nome "default".

Uma tarefa pode chamar outra, em grunt.registerTask onde

inserimos o callback, também podemos inserir um array com

os nomes das tarefas que iremos executar, por exemplo:

grunt.registerTask("default", ["minhaTarefa",

"minhaTarefa2"]);

Plugins



As automações no Grunt funcionam com o uso de plugins,

possuímos plugins para compilar SASS e LESS, minificar

arquivos, limpar pastas, entre outros.

Plugins



As automações no Grunt funcionam com o uso de plugins, Os plugins também são tarefas, porém não utilizamos o estilos, comprimir arquivos, limpar pastas, entre outros. possuímos plugins para pré-processador código de grunt.registerTask para eles, mas sim a função

função initConfig, após "pkg", configuramos o plugin.

grunt.loadNpmTasks("nomeDoPacote"), e dentro da

Plugins



LESS para produção aplicando a minificação e compilar o mesmo arquivo, mas não minificando para o ambiente de A configuração de um plugin pode ser dividida entre os ambientes, por exemplo: podemos compilar um código desenvolvimento.

As configurações de plugins serão inseridas logo após a propriedade "pkg" dentro da função grunt.initConfig.

Plugins: exemplo de configuração -

```
pkg: grunt.file.readJSON('package.json'),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-less');
                                                                                                                                                                                                          'final.css': 'origem.less'
module.exports = function(grunt) {
                                                                                                                                       desenvolvimento: {
                                  grunt.initConfig({
                                                                                                                                                                          files: {
                                                                                                        less: {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  });
```

Sian Souza

Plugins: exemplo de configuração

Na configuração, onde temos a palavra "desenvolvimento"

desenvolvimento e outro alvo para produção, enviando o arquivo podemos separar as configurações no que o Grunt chama de targets (alvos), então podemos ter um alvo para

final para outra pasta e comprimindo ele.

```
files: { 'dist/final.css': 'origem.less'
                                                                                                           options: {    compress: true }
                                   desenvolvimento: { ... }
                                                                        producao: {
less: {
```

Links úteis

Documentação completa do Grunt

