

LICENCIATURA

ENGENHARIA INFORMÁTICA

## Plataforma de gestão de treinos para atletas de alta competição

**Daniel Sousa** 

Março de 2021





ESCOLA

SUPERIOR

DE TECNOLOGIA

E GESTÃO

POLITÉCNICO

DO PORTO

Plataforma de gestão de treinos para atletas de alta competição

**Daniel Sousa** 

**Professor Ricardo Jorge Santos** 

LICENCIATURA

ENGENHARIA INFORMÁTICA



# Conteúdo

Lis	ta de	Figuras	V				
Lis	ista de Tabelas vi						
Lis	ta de	Excertos de Código	vii				
Αb	reviat	uras	viii				
Glo	ossário		х				
Re	sumo		1				
<b>А</b> р	resen	tação do Autor	1				
<b>А</b> р	resen	tação da Entidade de Acolhimento	2				
Co	nvenç	ões e Nomenclatura	3				
1	Cont	extualização e Motivação	6				
	1.1	Introdução	6				
	1.2	Objetivos	6				
	1.3	Organização	6				
2	Enqı	uadramento Tecnológico	7				
	2.1	TypeScript	7				
		2.1.1 Instalação	8				

		2.1.2	Configuração	9
	2.2	React		9
		2.2.1	Estrutura de Pastas	10
		2.2.2	Execução do Projeto	10
	2.3	Sass .		12
		2.3.1	Mixins	12
		2.3.2	Herança	13
		2.3.3	Variáveis	15
	2.4	NodeJS		16
	2.5	GraphQ	١ـ	18
		2.5.1	Instalação	19
	2.6	Postgre	eSQL	20
3	Corr	montac	& Ambiente de Desenvolvimento	21
2	rena			
	3.1	IDE		21
		3.1.1	Visual Studio Code	21
		3.1.2	WebStorm	21
4	Cont	rolo de V	ersões	22
	4.1	Board		22
	4.2	Issues		22
	4.3	Merge F	Requests	22
Do	forône	iac Diblic	ográficas	23
Re	rerenc	.idS DIVIIC	ográficas	23
An	exos			26
	Type			
	<b>/</b> 1	Script –	Configurações	26
		•	Configurações	26 27

	4.3.0.1	Opções A	.dicionai:	S	 	 	 	 	 	29
	Ficheiros				 	 	 	 	 	30
Visu	al Studio Code				 	 	 	 	 	32
	Configurações .				 	 	 	 	 	32
	Extensões				 	 	 	 	 	35

# Lista de Figuras

1	Jimmy Boys — Icon	3
1	<b>TypeScript</b> — logo	7
2	<b>React</b> – logo	9
3	React — possível estrutura de pastas	10
4	<b>React</b> — estrutura de pastas e ficheiros gerados pelo <b>create-react-app</b>	11
5	Projeto <b>React</b> executado com sucesso	11
6	<b>Sass</b> — logo	12
7	Ficheiro .sass compilado para um ficheiro .css	12
8	<b>NodeJS</b> — logo	16
9	Arquitetura do <b>NodeJS</b> em comparação com a arquitetura tradicional	17
10	<b>GraphQL</b> — logo	18
11	Demonstração do <b>GraphiQL</b>	18
11 12	Demonstração do <b>GraphiQL</b>	18 20
		20
12	PostgreSQL — logo	20
12 1	PostgreSQL — logo	20 21 21
<ul><li>12</li><li>1</li><li>2</li><li>.</li></ul>	PostgreSQL – logo   Visual Studio Code – logo WebStorm – logo	20 21 21 29
12 1 2	PostgreSQL — logo         Visual Studio Code — logo         WebStorm — logo         Página inicial do React após a execução do projeto	<ul><li>20</li><li>21</li><li>21</li><li>29</li><li>35</li></ul>
12 1 2 1 2	PostgreSQL — logo  Visual Studio Code — logo  WebStorm — logo  Página inicial do React após a execução do projeto  Extensão ES7 React/Redux/GraphQL/React-Native snippets	20 21 21 29 35 35

6	Extensão <b>ESLint</b>	36
7	Extensão <b>Sass</b>	36

# Lista de Tabelas

1	Principais diferencas entre	TypeScript e JavaScript	<b>t</b>	8
	Threepais ancienças entre	Typeseripe a savascripe	•	$\circ$

# Lista de Excertos de Código

1	Demonstração de excerto de código	5
2	Excerto de código com validação <b>TypeScript</b>	8
3	Definição e uso de <i>mixins</i> no <b>Sass</b>	13
4	Demonstração de herança no <b>Sass</b>	13
5	Código <b>CSS</b> resultante da compilação do excerto de código anterior	14
6	Demonstração de <i>placeholders</i> em <b>Sass</b>	14
7	Código <b>CSS</b> resultante da compilação do excerto de código com <i>placeholder</i>	15
8	Utilização de variáveis em <b>Sass</b>	15
9	Código <b>CSS</b> resultante do excerto de código com variáveis em <b>Sass</b>	15
10	Declaração e uso de variáveis em <b>CSS</b>	16
11	<b>GraphQL</b> — Exemplo de <i>query</i>	19
12	<b>GraphQL</b> — Exemplo de resposta à <i>query</i> realizada	19
13	Importação do <b>GraphQL</b> em <b>JavaScript</b>	20
14	Importação dwo <b>GraphQL</b> em <b>TypeScript</b>	20
15	TypeScript — Ficheiro tsconfig.json	27
16	Scripts para a execução do projeto em <b>React</b>	28
17	Ficheiro index.html de um projeto React	31
18	Ficheiro index.jsx de um projeto React	31
19	Ficheiro index.css de um projeto React	31
20	Ficheiro app.jsx de um projeto <b>React</b>	32
21	Configurações utilizadas no <b>Visual Studio Code</b>	34

## **Abreviaturas**

LEI Licenciatura em Egenharia Informática

**ESTG** Escola Superior de Tecnologia e Gestão

**JSON** JavaScript Object Notation

YAML YAML Ain't Markup Language

**SQL** Structured Query Language

**HTML** Hyper Text Markup Language

**CSS** Cascading Style Sheets

**Sass** Syntactically Awesome Style Sheets

**JS** JavaScript

**TS** TypeScript

**NoSQL** No SQL — Not Only SQL

**NVM** Node Version Manager

**NPM** Node Package Manager

**JWT** JSON Web Token

**UI** User Interface

**UX** User Experience

**HTTP** HyperText Transfer Protocol

**CDN** Content Delivery Network

**CMS** Content Management System

**CRUD** Create, Read, Update, Delete

**DOM** Document Object Model

**MVC** Model-View-Controller

**REST** Representational State Transfer

**API** Application Programming Interface

**URL** Uniform Resource Locator

**DB** Database

**CI** Continuous Integration

**CD** Continuous Delivery

**IDE** Integrated Development Environment

**SVG** Scalable Vector Graphics

**CORS** Cross-Origin Resource Sharing

**SRP** Single Responsibility Principle

**Web** World Wide Web

**RGPD** Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados

## Glossário

- **Roles** Forma de distinguir os diversos tipos de utilizadores de uma aplicação, contendo como tal diferentes tipos de permissões e ações possíveis de realizar
- **Responsive / Responsivo** Conjunto de técnicas aplicadas a um *layout* de forma a este se adaptar a qualquer tamanho de ecrã, independentemente do dispositivo
- **Layout** Forma como são organizadas ou distribuídas as diferentes partes de algo: layout de armazém, layout do teclado., por Lexico
- **Mockups** Prótotipo de um projeto ou dispositivo, tendo como principal objetivo representar as principais funcionalidades do projeto/dispositivo. Utilizado frequentemente em projetos de desenvolvimento web para obter *feedback* do cliente
- **Front-end** Parte vocacionada ao utilizador final, focada na *interface* visualizada, bem como a interação com o sistema. Essencialmente são usadas as linguagens/tecnologias **HTML**, **CSS** e **JavaScript**
- **Back-end** Parte vocacionada na implementação, lógica e regras de negócio, não contendo interface. Nesta componente podem ser utilizadas linguagens como:
  - · C#:
  - · PHP;
  - · Java;
  - · Python;
  - ...
- **Lazy Loading** Consiste na técnica de adiar o carregamento de determinado componente ou class até este ser necessário.
- **Sprite** Consiste numa imagem que contêm múltiplas imagens, bastante utilizado para armazenar todos os ícones de uma aplicação num único ficheiro.
- **Packages** Módulos ou pacotes do **NodeJS** disponibilizados publicamente e que podem ser instalados e posteriormente utilizados no projeto.

**PWA** Ou *Progressive Web App*, são aplicações híbridas com a possibilidade de serem utilizadas num browser, mas também contam com a possibilidade de serem instaladas num *smartphone*, sendo removida toda a *interface* do *browser*, ou seja, barra de navegação, barra de favoritos, etc..

**Template** TODO

**Build** TODO

Script TODO

**Open Source** TODO

**Query** TODO

Framework TODO

**Browser** TODO

Workflow TODO

**Snippet** TODO

**Autocomplete** Capacidade de auxiliar durante o processo de programação, recorrendo a sugestões de excertos de código frequentemente utilizados ou *snippets* existentes para determinada linquagem.

## Resumo

**Palavras-chave:** React, Desenvolvimento Web, Front-end

# Apresentação do Autor

# Apresentação da Entidade de Acolhimento



**Figura 1: Jimmy Boys** — Icon

A **Jimmy Boys** é uma empresa que opera no ramo do desenvolvimento de *software* desde 2012. A **Jimmy Boys** desenvolve tanto os próprios *softwares*, bem como em *outsourcing* para outras empresas.

A **Jimmy Boys** opera tanto em <u>front-end</u>, <u>back-end</u> e <u>mobile</u>, realizando projetos nas mais diversas tecnologias, como **React**, **GraphQL**, **Rust**, **Flutter**, entre outras.

Outsourcing consiste na contratação de recursos a outra empresa. Por exemplo, quando uma empresa não possui um departamento de *marketing*, recorre a uma empresa desta área para realizar esse serviço em nome desta empresa.

## Convenções e Nomenclatura

Ao longo deste relatório, optou-se por seguir um conjunto de convenções de forma a facilitar a interpretação do texto, exemplos e excertos de código apresentados.

Desta forma textos em *itálico* terão como objetivo representar estrangeirismos, já textos em **ne-grito** terão como objetivo realçar termos com maior relevância ou mesmo nomes de empresas, marcas, etc..

Já em casos de textos <u>sublinhados</u>, por norma, referem-se a ligações no documento, por exemplo a ligação para uma determinada definição no glossário.

Além disso, sempre que seja pretendido realçar uma nota será utilizado o exemplo abaixo.

#### Nota

Informação da nota

Para além das notas e, recorrendo ao mesmo esquema, sempre que seja necessário apresentar informações relativas algum erro será utilizado o exemplo que se segue.

### Erro Apresentado

Mensagem ou informações sobre o erro.

Sempre que seja pertinente adicionar alguma citação será usado o formato apresentado logo de sequida.

**``Citação"** Autor ou Referência da citação

Já para apresentar excertos de código ao longo deste relatório, optou-se por utilizar o seguinte esquema:

<sup>1 //</sup> Exemplo de Excerto de Código

console.log("Hello World");

### **Excerto de Código 1:** Demonstração de excerto de código

No que toca a nomenclatura e, tal como será possível analisar ao longo deste documento, são seguidas as seguintes regras:

- **Componentes React:** nomes em **Pascal Case**, ou seja, a primeira letra do identificador e a primeira letra de cada palavra são escritas em maiúsculas;
- **Interfaces:** seguem novamente o *naming convention* **Pascal Case** e começam pela letra **I**, que representa interface;

# Capítulo 1

# Contextualização e Motivação

"Creativity is just connecting things."

Steve Jobs

- 1.1 Introdução
- 1.2 Objetivos
- 1.3 Organização

# **Capítulo 2**

## **Enquadramento Tecnológico**

Neste projeto foram utilizadas tecnologias tanto do lado do cliente, <u>front-end</u>, como do lado do servidor, <u>back-end</u>, apesar que o foco deste relatório é o lado do cliente (<u>front-end</u>, é necessário referir que este irá comunicar com o lado do servidor <u>back-end</u>), onde estão armazenadas todas as informações da aplicação.

## 2.1 TypeScript



O **TypeScript** é uma das tecnologias que é possível encontrar neste projeto tanto em <u>front-end</u> como <u>back-end</u>.

O **TypeScript**, segundo a própria **Microsoft** (detentora do **TypeS-cript**, é nada mais nada menos do que **JavaScript**, porém com a adição de tipos.

```
``TypeScript extends JavaScript by adding types."

Retirado do website oficial
```

Em 2020, o **TypeScript** ficou em segundo lugar das linguagens preferidas, estando em primeiro lugar **Rust**, e em quarto lugar das linguagens mais procuradas, dados do **StackOverflow**.

Devido a esta tipagem que é adicionada, o código torna-se mais facilmente interpretado, facilitando também o processo de *debug*, bem como as validações realizadas no processo de *build*. O excerto de código abaixo, retirado do *website* oficial, tem como objetivo demonstrar a validação que é realizada pelo **TypeScript**.

```
const user = {
firstName: "Angela",
lastName: "Davis",
role: "Professor"
```

console.log(user.name)

#### Excerto de Código 2: Excerto de código com validação TypeScript

No caso, a linha 7 (assinalada com a cor vermelha), irá causar a mensagem de erro abaixo que indica que a propriedade **name** não existe no objeto **user**.

```
Property 'name' does not exist on type'{ firstName: string; lastName: string; r ole: string; }'.
```

A tabela apresentada demonstra as principais diferenças entre o **TypeScript** e o **JavaScript**.

TypeScript	JavaScript
Linguagem orientada a objetos	Linguagem de Scripting
Possui tipagem estática	Não possui tipagem
Suporte a módulos	Sem suporte a módulos
Possui suporte a definição de parâmetros opcionais em funções	Não suporta a definição de parâmetros opcio- nais em funções

**Tabela 1:** Principais diferenças entre **TypeScript** e **JavaScript** 

## 2.1.1 Instalação

A instalação do **TypeScript** pode ser realizada das sequintes maneiras:

- · Globalmente:
  - Com Yarn: yarn global add typescript
  - Com NPM: npm i -G typescript
- · Por Projeto:
  - Com Yarn: yarn add -D typescript
  - Com NPM: npm i -D typescript

A maneira mais comum é a instalação por projeto, visto que desta forma sempre que existir um *clone* do projeto e sejam instaladas as dependências<sup>1</sup>, o **TypeScript** será também instalado e pronto a ser utilizado.

O uso de **TypeScript** pode implicar, em alguns casos, a instalação dos tipos (**@types**), por exemplo, no caso do **React** é necessário instalar os tipos recorrendo a **yarn add -D @types/react** ou **npm** i **-D @types/react**.

#### Nota

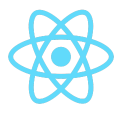
Como é possível analisar nos comandos de instalação do **TypeScript** por projeto, como na instalação dos tipos (**@types**), é usada a opção **-D** (tanto no uso do **Yarn** como do **NPM**), isto deve-se porque o **TypeScript** apenas será utilizado em desenvolvimento, uma vez que feito o build do projeto todo o código **TypeScript** é transformado em **JavaScript**.

### 2.1.2 Configuração

O **TypeScript** permite que o programador realizar determinadas configurações no seu projeto recorrendo a um ficheiro, no caso o ficheiro **tsconfig.json**, <sup>2</sup> neste ficheiro, tal como é possível <u>encontrar em anexo</u>, é possível definir desde configurações relacionadas com a estrutura de pastas do projeto, bem como definir paths para ajudar a manter as importações realizadas mais "enxutas".

No <u>exemplo em anexo</u> é possível analisar que foi criado um *path* para a pasta **components**, desta forma sempre que seja realizada a importação de um componente é possível utilizar o *path* **@components/** sequido do nome do componente.

### 2.2 React



Existem quem considere que o **React** é uma *framework* de **JavaS-cript**, porém e, ao mesmo tempo, há quem a considere como uma biblioteca de **JavaScript** baseada em componentes, sendo este o termo correto.

Os principais objetivos desta biblioteca são essencialmente:

Figura 2: React

logo

- · Fácil Aprendizagem;
- · Rápidez;
- Escalável.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Recorrendo a yarn install ou npm install.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Documentação Oficial

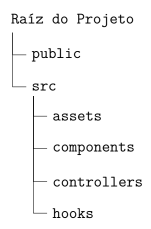


Figura 3: React — possível estrutura de pastas

Importante referir que em 2020, segundo o StackOverflow, o **React** ficou em segundo lugar nas frameworks preferidas dos programadores e em primeiro lugar nas mais procuradas.

Em anexo é possível encontrar todas as instruções relativas à criação de um projeto em **React**.

#### 2.2.1 Estrutura de Pastas

A estrutura de pastas para um projeto **React** pode variar de projeto para projeto, ou da forma como o programador prefere organizar os mais diversos ficheiros do projeto. Porém e, tal como é possível analisar na figura que se segue, é comum encontrar a seguinte estrutura de pastas.

Importante referir que a pasta **src/** será a pasta principal, uma vez irá conter todos os componentes, assets e outros ficheiros importantes para o projeto.

É importante referir que seguindo o método de criação do projeto **React** com o **create-react-app**, a estrutura de pastas e os ficheiros criados inicialmente será a seguinte:

#### Nota

É importante relembrar que consoante o uso de **TypeScript** ou **JavaScript** será possível encontrar ficheiros .tsx ou .ts, .jsx ou js.

## 2.2.2 Execução do Projeto

Após a criação do projeto é agora possível executar o mesmo, para tal é possível utilizar os <u>scripts</u> presentes no ficheiro **package.json**, sendo apenas necessário recorrer a um dos comandos que se seque (de acordo com o *package manager* em uso):

· Yarn: yarn start;

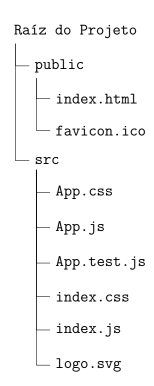


Figura 4: React — estrutura de pastas e ficheiros gerados pelo create-react-app

· NPM: npm start

Se tudo correr como esperado será apresentado a seguinte mensagem no terminal:

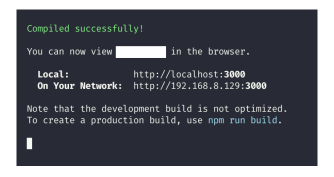


Figura 5: Projeto React executado com sucesso

#### Nota

De notar que os comandos apresentados são para executar o projeto em modo de desenvolvimento, caso seja pretendido realizar o *build* para colocar o projeto em produção os comandos a executar são:

· Com Yarn: yarn build;

· Com NPM: npm run build.

### 2.3 Sass



O <u>Sass</u>, ou <u>Syntactically Awesome Style Sheets</u> é um preprocessor de <u>CSS</u>, possuíndo duas variantes:

- .sass não necessita de ; nem {}, apenas que o código esteja corretamente indentado;
- .scss esta variante necessita de ; e {}, bem como a correta indentação do código.

Durante a realização deste projeto será utilizada a variante sem ; e {}, sendo apresentados os principais detalhes da mesma.

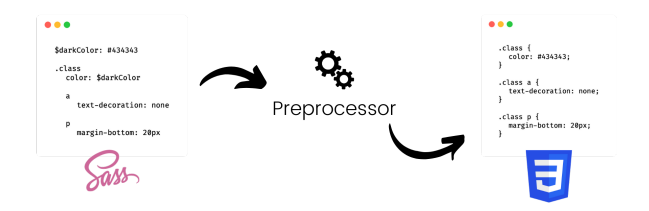


Figura 7: Ficheiro .sass compilado para um ficheiro .css

A imagem anterior representa a transformação que é realizada após a compilação de um código <a href="Sass">Sass</a> (.sass), onde é possível analisar a declaração de uma variável (\$darkColor), bem como o seu uso. Além disso, como é possível analisar, o <a href="Sass">Sass</a> permite o uso de nesting, ou seja, ... TODO

Os pontos que se seguem demonstram algumas das vantagens em utilizar **Sass**, demonstrando com exemplos práticos.

#### 2.3.1 Mixins

As *mixins* no <u>Sass</u> permitem reutilizar estilo, poupando tempo e aplicando o conceito de **DRY**, ou seja, *Don't Repeat Yourself*. No excerto de código que se segue é possível analisar a definição de uma *mixin*, bem como a utilização da mesma.

<sup>=</sup>flex-settings(\$direction: row)
display: flex

```
flex-direction: $direction

my-row

my-row

my-column-row

flex-settings(column)
```

Excerto de Código 3: Definição e uso de mixins no Sass

Tal como é possível analisar no excerto de código anterior, as *mixins* podem receber parâmetros, sendo que estes parâmetros podem assumir um valor por defeito. Ou seja, a *mixin* flex-settings pode receber ou não a direção (direction), sendo o valor por defeito row.

Na linha 6 e 9 é possível analisar a utilização desta *mixin*, bem como a alteração do valor do parâmetro **direction** para **column**.

#### Nota

A declaração de uma *mixin* em <u>Sass</u> é realizada através do símbolo =, seguido do nome da *mixin* e entre parêntesis o(s) parâmetro(s). O uso desta é realizado através do símbolo +, seguido do nome e parâmetros caso possua.

Caso seja usada a variante .scss, a declaração de mixins é feita através de @mixin e o seu uso através de @include.

## 2.3.2 Herança

No <u>Sass</u> também é possível realizar herança, nesta caso herança de estilos. O excerto de código<sup>3</sup> que é apresentado de seguida demonstra a utilização da herança no <u>Sass</u>.

```
1 .error
2 border: 1px #f00
3 background-color: #fdd
4
5 &--serious
6 @extend .error
7 border-width: 3px
```

Excerto de Código 4: Demonstração de herança no Sass

No excerto de código abaixo é possível analisar o resultado final após este ser compilado para um ficheiro **CSS**.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Retirado da **documentação oficial**.

```
1 .error,
2 .error--serious {
3   border: 1px #f00;
4   background-color: #fdd;
5 }
6
7 .error--serious {
8   border-width: 3px;
9 }
```

Excerto de Código 5: Código CSS resultante da compilação do excerto de código anterior

Além da herança através de *class's* é possível recorrer a *placeholders*. *Placeholders* funcionam como uma *class*, porém começa com % e não são incluídos no código **CSS** resultante.

```
%toolbelt
     box-sizing: border-box
     border-top: 1px rgba(#000, .12) solid
     padding: 16px 0
     width: 100%
5
     &:hover
       border: 2px rgba(#000, .5) solid
   .action-buttons
10
     @extend %toolbelt
11
     color: #4285f4
12
13
14
  .reset-buttons
  @extend %toolbelt
   color: #cddc39
```

Excerto de Código 6: Demonstração de placeholders em Sass<sup>4</sup>

Sendo que após este código ser compilado, o *placeholder* apresentado não estará no código <u>CSS</u> resultante, tal como é possível analisar abaixo.

```
1 .action-buttons, .reset-buttons {
2  box-sizing: border-box;
3  border-top: 1px rgba(0, 0, 0, 0.12) solid;
4  padding: 16px 0;
5  width: 100%;
```

```
}
6
   .action-buttons:hover, .reset-buttons:hover {
     border: 2px rgba(0, 0, 0, 0.5) solid;
9
10
11
   .action-buttons {
12
   color: #4285f4;
13
   }
14
  .reset-buttons {
    color: #cddc39;
   }
18
```

**Excerto de Código 7:** Código **CSS** resultante da compilação do excerto de código com placeholder

### 2.3.3 Variáveis

No <u>Sass</u> é possível declarar variáveis recorrendo ao símbolo \$ seguido do nome pretendido. Nos excertos de código que se seguem é possível analisar a declaração de variáveis, o seu uso e qual o resultado após este ser compilado para <u>CSS</u>.

```
$padding: 10px 20px
2 $defaultColor: #ca4d24
3
4 .alert
5 background-color: $defaultColor
6 padding: $padding
```

Excerto de Código 8: Utilização de variáveis em Sass

No <u>CSS</u> estas variáveis não são visíveis, uma vez que o valor destas serão apresentadas diretamente na linha da sua utilização, ou seja:

```
1 .alert {
2  background-color: #ca4d24;
3  padding: 10px 20px;
4 }
```

Excerto de Código 9: Código CSS resultante do excerto de código com variáveis em Sass

Porém em <u>CSS</u> também é possível utilizar variáveis, porém estas são definidas recorrendo a :root {}. No excerto de código que se seque é apresentado um exemplo de variáveis em **CSS**.

```
:root {
    --padding: 10px 20px;
    --default-color: #ca4d24
}

.alert {
    padding: var(--padding);
    background-color: var(--default-color);
}
```

Excerto de Código 10: Declaração e uso de variáveis em CSS

### 2.4 NodeJS



- logo

**NodeJS** é um ambiente de execução **JavaScript**, *open source*, que permite desenvolver aplicações do lado do servidor (<u>back-end</u>). Desta forma é possível criar aplicações utilizando **JavaScript** que não necessitam de um *browser* para a sua execução.

A performance do **NodeJS** deve-se essencialmente ao uso do interpretador **V8** da **Google**, interpretador este que é o core do **Google Chrome**.

A imagem que se segue representa a arquitetura do **NodeJS** em comparação com a arquitetura tradicional<sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Imagem retirada de [3]

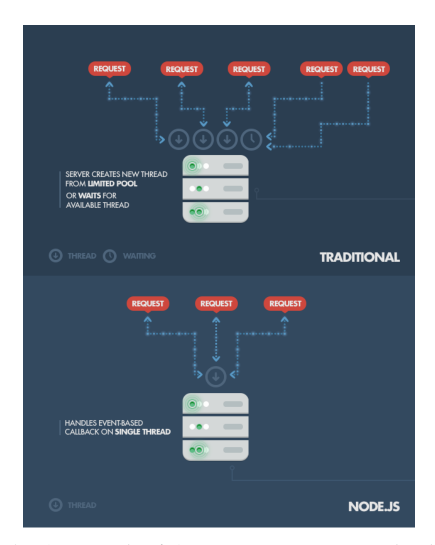


Figura 9: Arquitetura do NodeJS em comparação com a arquitetura tradicional

Desta forma é possível analisar que no caso da arquitetura tradicional é criada uma nova thread para cada pedido, já no **NodeJS**, apenas existe uma thread que possui I/O não bloqueante, permitindo várias requisições simultâneas, ficando retidas no event-loop.

Em 2020, segundo dados do **StackOverflow**, o **NodeJS** ficou em sétimo lugar na lista de outras *frameworks*, bibliotecas ou ferramentas preferidas dos programadores e, em primeiro lugar na lista de outras *frameworks*, bibliotecas ou ferramentas mais procuradas.

## 2.5 GraphQL



**GraphQL** é uma *query language open source* criada pelo **Face-book** tendo como principais objetivos tornar as <u>API's</u> mais rápidas, fle-xíveis e intuitivas. Além disso o **GraphQL** traz consigo um <u>IDE</u>, chamado **GraphiQL**, que permite testar *queries* e analisar o seu resultado no próprio *browser*.

A imagem apresentada abaixo demonstra a utilização do **GraphiQL**, onde do lado esquerdo são apresentadas as *queries* e do lado direito o resultado das mesmas.

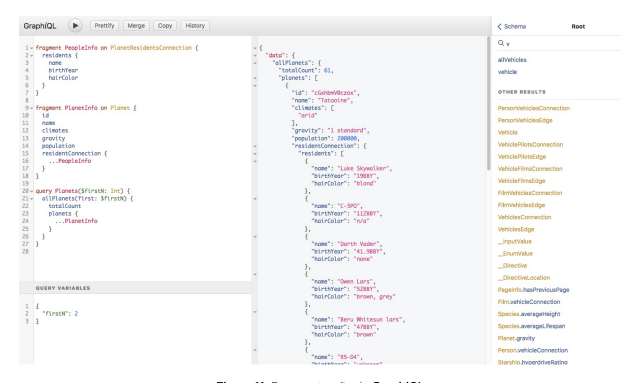


Figura 11: Demonstração do GraphiQL

Uma das principais vantagens do **GraphQL** em comparação a um arquitetura <u>REST</u> é a capacidade de apenas requisitarem os dados que precisam num único pedido. Além disso, o **GraphQL** pode ser utilizado tanto em <u>back-end</u> como em <u>front-end</u>, recorrendo para tal ao **Apollo Server** para <u>back-end</u> e ao **Apollo Client** para <u>front-end</u>.

O excerto de código abaixo apresenta um exemplo de query retirada da documentação oficial, onde é possível analisar, de uma forma muito abstrata, que é pedido o nome do herói, bem como o nome dos seus amigos (friends).

```
1 {
2 hero {
3 name
```

```
# Queries can have comments!
friends {
    name
}

}
```

### **Excerto de Código 11: GraphQL** — Exemplo de query

Por sua vez, o excerto de código que se segue apresenta o resultado desta *query*, sendo este apresentado no formato de um objeto **JSON**, contento a propriedade **data**, possuindo todos os resultados obtidos.

```
{
     "data": {
       "hero": {
         "name": "R2-D2",
         "friends": [
            {"name": "Luke Skywalker"},
            {"name": "Han Solo"},
            {"name": "Leia Organa"}
         ]
9
       }
10
     }
11
   }
12
```

**Excerto de Código 12: GraphQL** — Exemplo de resposta à query realizada

## 2.5.1 Instalação

A instalação do **GraphQL** pode ser realizada através do **NPM** ou do **Yarn**, para isso basta recorrer a um dos seguintes comandos:

```
· Com Yarn: yarn add graphql
```

· Com NPM: npm install graphql

Desta forma o **GraphQL** está disponível para utilizar ao longo do projeto recorrendo a uma das seguintes formas apresentadas abaixo.

```
const { graphql, buildSchema } = require('graphql');
```

```
import { graphql, buildSchema } from 'graphql';
```

Excerto de Código 14: Importação dwo GraphQL em TypeScript

## 2.6 PostgreSQL



**PostgreSQL** é uma base de dados *open source* com boa reputação devido à sua flexibilidade e confiabilidade. O **PostgreSQL**, ao contrário de outros sistemas de gestão de base de dados relacionais, suporta tipos de dados relacionais como não relacionais.

Em 2020, segundo dados do **StackOverflow**, o **PostgreSQL** ficou em segundo lugar das base de dados preferidas e mais procuradas dos programadores.

# Capítulo 3

## Ferramentas & Ambiente de Desenvolvimento

### 3.1 IDE

O <u>IDE</u> é a ferramenta com mais destaque no processo de desenvolvimento, visto ser através deste que será escrito todo o código.

No caso do <u>IDE</u> não existe nenhuma obrigatoriedade sobre qual usar, o programador deve escolher qual o <u>IDE</u> com que se identifica mais, consequindo assim optimizar o seu *workflow*.

#### 3.1.1 Visual Studio Code



Figura 1: Visual Studio Code — logo O **Visual Studio Code** é por norma o <u>IDE</u> de preferência de muitos programadores e, isso deve-se essencialmente à sua versatilidade e às diversas extensões disponíveis para o mesmo.

Em <u>anexo</u> é possível encontrar a configuração utilizada no **Visual Studio Code** durante a realização deste projeto. Além destas configurações, é ainda possível encontrar as seguintes referências sobre a configuração e uso deste <u>IDE</u> para desenvolvimento **JavaScript** e **React**: [15, 23, 26, 28]

### 3.1.2 WebStorm



Figura 2: WebStorm

- logo

O **WebStorm** é outro <u>IDE</u> bastante conhecido e "poderoso", não sendo v necessário instalar *plugins*/extensões devido a este ser bastante completo.

Este <u>IDE</u> faz parte das muitas ferramentas disponibilizadas pela **JetBrains**, tendo como principal vantagem a capacidade de *autocomplete* sem a necessidade de *plugins*/extensões adicionais.

# **Capítulo 4**

# **Controlo de Versões**

Durante o desenvolvimento de todo o projeto foi utilizado o **GitLab** como controlo de versões, usu-fruindo de todas as funcionalidades que este oferece. Nos pontos que se seguem será possível analisar toda a parte relativa ao **GitLab**, desde da criação e atribuição de issues, bem como a sua resolução implicando para tal a criação de uma nova branch e de um merge request.

### 4.1 Board

A board do **GitLab** é bastante versátil, permitindo criar *labels* de forma a organizar todas as tarefas, bem como indicar o seu estado atual. Na imagem que se segue é possível analisar a *board* existente para este projeto, bem como as respetivas *labels*.

## 4.2 Issues

# 4.3 Merge Requests

# Referências Bibliográficas

- [1] Inglês. AltexSoft. Fev. de 2020. URL: https://www.altexsoft.com/blog/typescript-pros-and-cons/.
- [2] Cleber Campomori. Precisamos falar sobre o TypeScript. Português do Brasil. Abr. de 2017. URL: https://www.treinaweb.com.br/blog/precisamos-falar-sobre-o-typescript/(acedido em 17/03/2021).
- [3] Tomislav Capan. Why The Hell Would I Use Node.js? A Case-by-Case Tutorial. Inglês. TopTal. URL: https://www.toptal.com/nodejs/why-the-hell-would-i-use-node-js (acedido em 19/03/2021).
- [4] Alex Banks e Eve Porcello. Learning React. Functional Web Development with React and Redux. Inglês. O'Reilly, mai. de 2017. ISBN: 978-1-491-95462-1.
- [5] Diego Fernandes. PWA: O que é? Vale a pena? Quando utilizar? Português do Brasil. Rocketseat. 2018. URL: https://blog.rocketseat.com.br/pwa-o-que-e-quando-utilizar/ (acedido em 20/03/2021).
- [6] Getting started with PostgreSQL on Linux. Inglês. RedHat. Mar. de 2019. URL: https://www.redhat.com/sysadmin/postgresql-setup-use-cases (acedido em 20/03/2021).
- [7] Introduction to Node.js. Inglês. NodeJS. URL: https://nodejs.dev/learn (acedido em 19/03/2021).
- [8] Pavels Jelisejevs. Create React App: Get React Projects Ready Fast. Inglês. SitePoint. Nov. de 2020. URL: https://www.sitepoint.com/create-react-app/ (acedido em 15/03/2021).
- [9] Glaucia Lemos. Conhecendo TypeScript! Português do Brasil. Jan. de 2017. URL: https://medium.com/@glaucia86/conhecendo-typescript-8fd74e8d13fb (acedido em 17/03/2021).
- [10] Lenon. Node.js O que é, como funciona e quais as vantagens. Português do Brasil. Set. de 2018. URL: https://www.opus-software.com.br/node-js/.
- [11] Samuel Martins. Por que usar TypeScript como linguagem de programação. Português do Brasil. Nov. de 2018. URL: https://take.net/blog/devs/por-que-usar-typescript (acedido em 17/03/2021).
- [12] Node.js Introduction. Inglês. W3Schools. URL: https://www.w3schools.com/nodejs/nodejs\_intro.asp (acedido em 19/03/2021).

- [13] O que é GraphQL? Português do Brasil. RedHat. URL: https://www.redhat.com/pt-br/topics/api/what-is-graphql (acedido em 19/03/2021).
- [14] O que é React. JS e porque devemos usá-lo? Português. EDIT. Dez. de 2018. URL: https://edit.com.pt/blog/o-que-e-reactjs-e-porque-devemos-usa-lo/ (acedido em 15/03/2021).
- [15] Elad Ossadon. The Ultimate VSCode Setup for Front End/JS/React. Inglês. Nov. de 2018. URL: https://medium.com/productivity-freak/the-ultimate-vscode-setup-for-js-react-6a4f7bd51a2 (acedido em 20/03/2021).
- [16] Joe Previte. How to Migrate a React App to TypeScript. Inglês. SitePoint. Mar. de 2020. URL: https://www.sitepoint.com/how-to-migrate-a-react-app-to-typescript/(acedido em 15/03/2021).
- [17] Joe Previte. React with TypeScript: Best Practices. Inglês. SitePoint. Set. de 2020. URL: https://www.sitepoint.com/react-with-typescript-best-practices/ (acedido em 15/03/2021).
- [18] PWA (Progressive Web App): O Que É e Como Criar o Seu (+3 Exemplos). Português do Brasil. NeilPatel. URL: https://neilpatel.com/br/blog/pwa-o-que-e/ (acedido em 20/03/2021).
- [19] React JS. Notes for Professionals. Inglês. GoalKicker.com, mai. de 2018. URL: https://goalkicker.com/ReactJSBook/.
- [20] Camilo Reyes. 20 Essential React Tools. Inglês. SitePoint. Out. de 2020. (Acedido em 15/03/2020).
- [21] Filipe Portela e Ricardo Queirós. *Introdução ao Desenvolvimento Moderno para Web. Do frontend ao back-end: uma visão global!* Português. FCA, 2018. ISBN: 978-972-722-897-3.
- [22] Setting up a Node development environment. Inglês. Mozilla. URL: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Server-side/Express\_Nodejs/development\_environment (acedido em 19/03/2021).
- [23] Chris Sev. React Tools for VS Code. Inglês. Scotch. URL: https://scotch.io/starters/react/editor-tools (acedido em 20/03/2021).
- [24] Daniel de Souza Neris. A importância do TypeScript. Português do Brasil. Jul. de 2020. URL: https://www.linkedin.com/pulse/import%C3%A2ncia-do-typescript-daniel-de-souza-neris/?articleId=6684939787595513856 (acedido em 17/03/2021).
- [25] The Good and the Bad of Node.js Web App Development. Inglês. AltexSoft. Out. de 2019. URL: https://www.altexsoft.com/blog/engineering/the-good-and-the-bad-of-node-js-web-app-development/ (acedido em 19/03/2021).
- [26] Michael Wanyoike. 10 Must-have VS Code Extensions for JavaScript Developers. Inglês. Site-Point. Abr. de 2020. URL: https://www.sitepoint.com/vs-code-extensions-javascript-developers/(acedido em 20/03/2021).

- [27] Michael Wanyoike. *Getting Started with React: A Beginner's Guide*. Inglês. SitePoint. Out. de 2020. URL: https://www.sitepoint.com/getting-started-react-beginners-guide/(acedido em 15/03/2021).
- [28] Michael Wanyoike. How to Set Up VS Code for React Development. Inglês. SitePoint. Jan. de 2021. URL: https://www.sitepoint.com/vs-code-react-development/(ace-dido em 16/03/2021).
- [29] What is PostgreSQL? Inglês. IBM. Ago. de 2019. URL: https://www.ibm.com/cloud/learn/postgresql (acedido em 20/03/2021).
- [30] What is PostgreSQL? Inglês. URL: https://looker.com/databases/postgresql (acedido em 20/03/2021).
- [31] Robien Wieruch. The Road to GraphQL. Your journey to master pragmatic GraphQL in JavaScript with React.js and Node.js. Inglês. Leanpub, 2018. URL: https://leanpub.com/the-road-to-graphql.
- [32] Prahlad Yer. under\_scores, camelCase and PascalCase The three naming conventions every programmer should be aware of. Inglês. Jul. de 2019. URL: https://dev.to/prahladyeri/underscores-camelcasing-and-pascalcasing-the-three-naming-conventions-every-programmer-should-be-aware-of-3aed (acedido em 13/03/2021).

# **Anexos**

# TypeScript — Configurações

```
{
      "compilerOptions": {
        "target": "es5",
        "lib": [
          "dom",
          "dom.iterable",
          "esnext"
        "allowJs": true,
        "skipLibCheck": true,
10
        "esModuleInterop": true,
        "allowSyntheticDefaultImports": true,
12
        "strict": true,
        "forceConsistentCasingInFileNames": true,
        "noFallthroughCasesInSwitch": true,
15
        "module": "esnext",
16
        "moduleResolution": "node",
17
        "resolveJsonModule": true,
18
        "isolatedModules": true,
19
        "noEmit": true,
20
        "jsx": "react",
21
        "experimentalDecorators": true,
        "baseUrl": "src",
        "rootDir": "src",
24
        "paths": {
25
          "@components/*": [
26
            "src/components/*"
27
          ]
28
        }
29
     },
30
     "include": [
31
        "src"
     ]
33
   }
34
```

#### Excerto de Código 15: TypeScript — Ficheiro tsconfig.json

#### Nota

O ficheiro **tsconfig.json** pode-se gerado automaticamente através dos comandos **npx tsc --init** ou então **yarn tsc --init**, sendo que este ficheiro gerado apenas trará todas as configurações possíveis, sendo necessário proceder posteriormente à sua correta configuração de acordo com o projeto em questão.

O ficheiro **tsconfig.json** apresentado tem como objetivo apresentar apenas uma possível estrutura de configuração. É recomendado consultar a documentação oficial relativa a este ficheiro.

É importante referir que este ficheiro deve encontra-se na raíz do projeto para garantir o seu correto funcionamento.

#### React

### Criação do Projeto

A criação de um projeto **React** pode ser realizada de duas formas, manualmente ou recorrendo ao **create-react-app**, porém será possível analisar abaixo como proceder à criação de ambas as formas.

Para a criação de um projeto **React** manualmente é necessário adicionar todos os <u>packages</u> ao ficheiro **package. json**, para isso os passos a sequir são:

- 1. Criação da pasta para o projeto;
- 2. Aceder à pasta criada anteriormente via terminal e executar o comando **npm init -y** ou **yarn init -y** (caso seja utilizado **Yarn** como *package manager*);
- 3. Adicionar todos os packages necessários, sendo eles (por norma):
  - · React npm i react OU yarn add react;
  - · React Dom npm i react-dom OU yarn add react-dom;
  - · React Scripts npm i react-scripts OU yarn add react-scripts.
- 4. Após a instalação dos <u>packages</u> é necessário proceder à criação dos <u>scripts</u>, para issó é necessário adicionar o seguinte código no ficheiro **package**. **j son**:

```
"scripts": {
    "start": "react-scripts start",
    "build": "react-scripts build",
    "test": "react-scripts test",
    "eject": "react-scripts eject"
    },
```

#### Excerto de Código 16: Scripts para a execução do projeto em React

5. Posto isto é necessário criar todos os ficheiros necessários para a aplicação funcionar. Sendo eles:

```
    index.html (na pasta public)
    index.css (na pasta src)
    index.jsx (na pasta src)
    App.jsx (na pasta src)
```

· App.css (na pasta src)

## Nota

É possível encontrar o código dos ficheiros referidos anteriormente em <u>anexo</u> no ponto que segue.

É ainda importante referir que estes ficheiros são apenas a base para colocar um projeto **React** em funcionamento.

Porém como é possível analisar este processo é um pouco mais trabalhoso e implica que o programador saiba quais as dependências que necessita, para isso é possível usar o **create-react-app** que é o método recomendado pelo **React**<sup>1</sup> para criar um projeto.

Os passos para a criação de um projeto seguindo este método são bastante simples e práticos, permitindo ainda ao programador definir se pretende usar ou não algum *template*, como por exemplo **TypeScript**. Os passos que se seguem demonstram a criação de um projeto **React** através desta "ferramenta":

1. Em primeiro lugar é necessário instalar o **create-react-app**, isto pode ser realizado de duas formas de acordo com o *package manager* utilizado:

```
    Com Yarn: yarn global add create-react-app
    Com NPM: npm install -g create-react-app
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>**Documentação:** "Create a new React App"

- 2. Após a instalação é agora possível criar agora o projeto, para tal:
  - · Com Yarn: yarn create react-app project-name> [<options>]
  - · Com NPX: npx create-react-app croject-name> [<options>]
  - · Com NPM: npm init react-app ct-name [<options</pre>]

Com isto é possível aceder à pasta do projeto (sendo a pasta o nome do projeto — **project-**name>) e verificar que todos os <u>packages</u> foram adicionados, bem como os ficheiros base, inclusive o
logo do **React** que irá aparecer como animação ao executar o projeto (ver figura abaixo).



Figura 1: Página inicial do React após a execução do projeto

#### 4.3.0.1 Opções Adicionais

Na criação de um projeto **React** através do **create-react-app** é possível especificar o *template* a usar , não sendo de uso obrigatório. A lista que se segue apresenta dois *templates* frequentemente utilizados:

- · --template typescript: para gerar o projeto com TypeScript;
- · --template cra-template-pwa: para gerar o projeto com a funcionalidade de <u>PWA</u>;
- · --template cra-template-pwa-typescript: semelhante ao anterior, porém com Ty-peScript.

Além do template é ainda possível especificar o package manager utilizado, recorrendo à opção ——use—npm, isto para usar o **NPM** como package manager<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>No caso de possuir o **Yarn** instalado.

#### **Ficheiros**

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="en">
     <head>
       <meta charset="utf-8" />
       <link rel="icon" href="%PUBLIC_URL%/favicon.ico" />
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
       <meta name="theme-color" content="#000000" />
       <meta name="description" content="Web site created using create-react-app" />
       <link rel="apple-touch-icon" href="%PUBLIC_URL%/logo192.png" />
10
       <!--
         manifest.json provides metadata used when your web app is installed on a
         user's mobile device or desktop. See
       https://developers.google.com/web/fundamentals/web-app-manifest/
14
       <link rel="manifest" href="%PUBLIC_URL%/manifest.json" />
15
16
         Notice the use of %PUBLIC_URL% in the tags above.
17
         It will be replaced with the URL of the `public` folder during the build.
18
         Only files inside the `public` folder can be referenced from the HTML.
         Unlike "/favicon.ico" or "favicon.ico", "%PUBLIC_URL%/favicon.ico" will
         work correctly both with client-side routing and a non-root public URL.
         Learn how to configure a non-root public URL by running `npm run build`.
24
       <title>React App</title>
25
     </head>
26
27
     <body>
28
       <noscript>You need to enable JavaScript to run this app./noscript>
30
       <div id="root"></div>
       <!--
31
         This HTML file is a template.
32
         If you open it directly in the browser, you will see an empty page.
33
34
         You can add webfonts, meta tags, or analytics to this file.
35
         The build step will place the bundled scripts into the <body> tag.
36
         To begin the development, run `npm start` or `yarn start`.
38
         To create a production bundle, use `npm run build` or `yarn build`.
39
       -->
40
     </body>
41
42
   </html>
43
```

#### Excerto de Código 18: Ficheiro index. jsx de um projeto React

#### Excerto de Código 19: Ficheiro index. css de um projeto React

```
<a
               className="App-link"
              href="https://reactjs.org"
               target="_blank"
              rel="noopener noreferrer"
16
              Learn React
17
            </a>
18
          </header>
19
        </div>
     );
21
   }
22
   export default App;
```

**Excerto de Código 20:** Ficheiro *app. jsx* de um projeto **React** 

## Visual Studio Code

## Configurações

```
{
     "[javascript]": {
        "editor.defaultFormatter": "esbenp.prettier-vscode",
        "editor.formatOnPaste": true,
        "editor.formatOnType": true,
        "editor.tabSize": 4,
        "editor.detectIndentation": false,
        "editor.insertSpaces": false,
        "editor.formatOnSave": true
     },
10
     "javascript.suggest.enabled": true,
     "javascript.updateImportsOnFileMove.enabled": "never",
     "javascript.suggest.autoImports": true,
13
     "[typescript]": {
14
        "editor.formatOnPaste": true,
15
        "editor.defaultFormatter": "esbenp.prettier-vscode",
16
        "editor.tabSize": 4,
17
        "editor.detectIndentation": false,
        "editor.formatOnType": false,
19
        "editor.formatOnSave": true
     },
     "[typescriptreact]": {
22
        "editor.formatOnPaste": true,
23
```

```
"editor.defaultFormatter": "esbenp.prettier-vscode",
24
        "editor.tabSize": 4,
25
        "editor.detectIndentation": false,
26
        "editor.formatOnType": false,
        "editor.formatOnSave": true
28
     },
29
     "[javascriptreact]": {
30
        "editor.defaultFormatter": "esbenp.prettier-vscode",
31
        "editor.formatOnPaste": true,
20
        "editor.formatOnType": true,
33
        "editor.tabSize": 4,
        "editor.detectIndentation": false,
35
        "editor.insertSpaces": false,
36
        "editor.formatOnSave": true
37
     },
38
      "typescript.suggest.enabled": true,
39
      "typescript.autoClosingTags": true,
40
      "typescript.preferences.quoteStyle": "single",
41
      "typescript.updateImportsOnFileMove.enabled": "never",
42
      "typescript.tsserver.log": "verbose",
      "typescript.suggest.autoImports": true,
      "eslint.validate": [
45
        "javascript",
46
        "typescript"
47
     ],
48
     "[html]": {
49
        "editor.defaultFormatter": "vscode.html-language-features",
50
        "editor.formatOnPaste": true,
51
        "editor.formatOnType": true
53
      "html.autoClosingTags": true,
      "html.format.indentInnerHtml": true,
55
      "[sass]": {
56
        "editor.formatOnSave": false,
57
        "editor.formatOnPaste": true,
58
        "editor.insertSpaces": true,
        "editor.detectIndentation": true,
60
        "editor.autoIndent": "full",
        "editor.tabSize": 4,
        "editor.quickSuggestions": {
63
          "other": true,
64
          "comments": false,
65
          "strings": true
66
       }
67
     },
68
     "[json]": {
69
        "editor.defaultFormatter": "vscode.json-language-features",
70
        "editor.formatOnPaste": true,
```

```
"editor.formatOnType": true,
72
        "editor.tabSize": 4,
73
        "editor.detectIndentation": false,
        "editor.insertSpaces": false
75
      },
76
      "emmet.syntaxProfiles": {
77
        "javascript": "jsx"
78
79
      "emmet.includeLanguages": {
80
        "javascript": "javascriptreact"
      "files.associations": {
83
        ".stylelintrc": "json",
84
        ".prettierrc": "json"
85
      },
86
      "editor.wordWrapColumn": 80,
87
      "editor.codeActionsOnSave": {
88
        "source.fixAll.eslint": true,
89
        "source.organizeImports": true
90
      },
      "editor.insertSpaces": false,
      "editor.autoIndent": "full",
93
      "editor.wordWrap": "on",
94
      "editor.autoClosingBrackets": "always",
95
      "editor.autoClosingQuotes": "always",
96
      "editor.tabSize": 4,
97
      "editor.tabCompletion": "on",
98
      "editor.minimap.enabled": false,
99
      "editor.quickSuggestionsDelay": 0,
      "editor.snippetSuggestions": "top",
101
      "editor.formatOnSave": true,
      "editor.quickSuggestions": {
103
        "other": true,
104
        "comments": true,
105
        "strings": true
106
      }
107
    }
108
```

#### Nota

Para utilizar as Configurações apresentadas devem ser seguidos os passos abaixo:

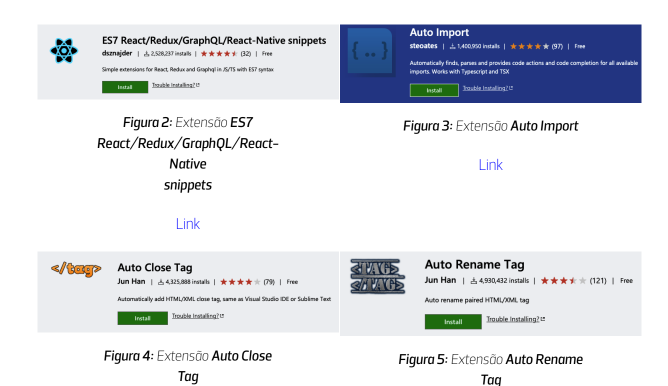
- Aceder às configurações do Visual Studio Code no formato JSON, para isso utilizar a tecla de atalho apresentada abaixo de acordo com o sistema operativo e pesquisar pela opção "Preferences: Open Settings (JSON)";
  - · No macOS: CMD + SHIFT + P;

Link

- · No Windows/Linux: CTRL + SHIFT + P.
- 2. Copiar as configurações apresentadas e colar no ficheiro **settings.json** (ficheiro que abriu no passo anterior).
  - Nota: caso já possua configurações neste ficheiro, basta remover as chavetas inicias ({}) no código apresentado e colocar as restantes configurações.

#### Extensões

Como referido anteriormente, o **Visual Studio Code** é rico em extensões, tornando-o bastante versátil e capaz de ser utilizado para qualquer linguagem ou finalidade. Abaixo são apresentadas algumas das extensões usadas no desenvolvimento deste projeto.



Link



Figura 6: Extensão ESLint

Link

**Figura 7:** Extensão **Sass** 

Link

#### Nota

As extensões apresentadas têm apenas a finalidade oferecer mais funcionalidades ou *snippets* ao <u>IDE</u> em questão, o **Visual Studio Code**.