ESCOLA
SUPERIOR
DE TECNOLOGIA
E GESTÃO
POLITÉCNICO

DO PORTO



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



LICENCIATURA
ENGENHARIA INFORMÁTICA

Plataforma de gestão de treinos para atletas de alta competição

Daniel Sousa

Professor Ricardo Jorge Santos





Conteúdo

Lista de Figuras Lista de Excertos de Código Abreviaturas Glossário Apresentação do Autor			ii iii iv vi 1				
				Ар	resen	tação da Entidade de Acolhimento	2
				Re	Resumo Convenções e Nomenclatura		
				Со			
				1	Contextualização e Motivação		5
	1.1	Introdução	5				
	1.2	Objetivos	5				
	1.3	Estrutura	5				
2	3		6				
	2.1	Tecnologias	6				
	2.2	Ferramentas	6				
3	Amb	Ambiente de Desenvolvimento					
4	Controlo de Versões						
	4.1	Issues	8				
	4.2	Merge Requests	8				
	4.3	Board	8				
Re	ferên	cias Bibliográficas	9				



Lista de Figuras



Lista de Excertos de Código



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



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 parte de implementação contento todas as regras de negócio, não contendo *interface*. Nesta componente podem ser utilizadas linguagens como:
 - · C#;
 - · PHP:
 - · Java;
 - · Python;
 - ٠..
- **Lazy Loading** Consiste na técnica de adiar o carregamento de determinado componente ou class até este ser necessário.



Apresentação do Autor



Apresentação da Entidade de Acolhimento



Resumo



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 exercertos 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..

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

Nota

Informação da nota

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

```
1 // Excerto de Código de Excemplo
2 console.log("Hello World");
```

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;



Contextualização e Motivação

- 1.1 Introdução
- 1.2 Objetivos
- 1.3 Estrutura



Tecnologias e Ferramentas

- 2.1 Tecnologias
- 2.2 Ferramentas



Ambiente de Desenvolvimento



Controlo de Versões

- 4.1 Issues
- 4.2 Merge Requests
- 4.3 Board



Referências Bibliográficas

[1] Prahlad Yeri. under_scores, camelCase and PascalCase - The three naming conventions every programmer should be aware of. Inglês. Jun. de 2019. URL: https://dev.to/prahladyeri/underscores-camelcasing-and-pascalcasing-the-three-naming-conventions-every-programmer-should-be-aware-of-3aed.