# INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIAS DE SETÚBAL



### Qualidade de Software Mestrado em Engenharia de Software

Daniel Singh - 201901071 Rafael Marçalo - 201900456

17 de novembro de 2023

# Conteúdo

1	Intr	odução	o	4
<b>2</b>	Aná		o Caso de Estudo	5
	2.1	Anális	se de Requisitos	. 5
		2.1.1	Clientes	
		2.1.2	Utilizadores	
		2.1.3	Serviços	
		2.1.4	Mensagens	
		2.1.5	Sistema	
3	Feri	rament	tas de Análise	7
4	Lint	ting		8
	4.1	Result	tados	. G
		4.1.1	Análise simples	
		4.1.2	Análise simples (Client-side)	
		4.1.3	Análise simples (Server-side)	
		4.1.4	Análise detalhada	

Lista	de	<b>Figuras</b>
-------	----	----------------

1 Estatísticas de Download de Linters	1	Estatísticas de Download de Linters
---------------------------------------	---	-------------------------------------

# Lista de Tabelas

1	Análise de Lint Simples	(
2	Análise de Lint Simples (Client-side)	Ć
3	Análise de Lint Simples (Server-side)	1(
4	Análise de Lint Detalhada	11

### 1 Introdução

Este relatório tem como objetivo a análise da qualidade de código de um projeto realizado por outros alunos. Para esta análise iremos recorrer a uma breve experimentação das funcionalidades e requisitos do projeto. Em seguida iremos testar várias ferramentas e livrarias de análise da qualidade/consistência do código ao qual iremos em breve apresentar não só as suas funcionalidades, mas também os resultados que obtivemos com elas.

#### 2 Análise do Caso de Estudo

Sendo esta a primeira fase desta pequena investigação, transferimos o projeto caso de estudo do <sup>1</sup>Moodle e instalámos nas nossas máquinas para análise. Desta forma, após instalarmos e configurarmos o projeto nos nossos computadores, fizemos um breve teste das suas funcionalidades e diagnosticámos alguns problemas que possam afetar a qualidade do projeto, assim sendo, elaborámos uma lista de requisitos funcionais que o projeto deveria implementar.

#### 2.1 Análise de Requisitos

#### 2.1.1 Clientes

- O sistema deverá permitir inserir novos clientes;
- O sistema deverá permitir pesquisar pelos clientes;
- O sistema deverá permitir aplicar filtros às pesquisas dos clientes;
- O sistema deverá permitir atualizar a informação dos clientes;
- O sistema deverá permitir eliminar clientes;
- O sistema deverá efetuar a validação de dados ao criar um cliente.

#### 2.1.2 Utilizadores

- O sistema deverá permitir inserir novos utilizadores;
- O sistema deverá permitir pesquisar pelos utilizadores;
- O sistema deverá permitir aplicar filtros às pesquisas dos utilizadores;
- O sistema deverá permitir atualizar a informação de outros utilizadores;
- O sistema deverá permitir eliminar outros utilizadores;
- O sistema deverá efetuar a validação de dados ao criar um utilizador.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Moodle IPS - https://moodle.ips.pt/2324/

#### 2.1.3 Serviços

- O sistema deverá permitir criar serviços;
- O sistema deverá permitir pesquisar pelos serviços;
- O sistema deverá permitir realizar pesquisas filtrados aos serviços;
- O sistema deverá permitir aplicar filtros às pesquisas dos serviços;
- O sistema deverá permitir atualizar a informação dos serviços;
- O sistema deverá de validar os dados ao criar um serviço;
- O sistema deverá permitir reabrir um serviço concluído;
- O sistema deverá de mostrar quantos qual o index do serviço relativo à sua prioridade.

#### 2.1.4 Mensagens

- O sistema deverá permitir enviar mensagens para outros utilizadores em tempo real;
- O sistema deverá permitir escolher para qual utilizador.

#### 2.1.5 Sistema

- O sistema deverá permitir fazer login;
- O sistema deverá permitir fazer logout;
- O sistema deverá de verificar permissões no routing.

#### 3 Ferramentas de Análise

Após um diagnóstico de requisitos do projeto, avançamos para uma análise a nível de possíveis problemas de código, para esta tarefa, efetuamos uma pesquisa de ferramentas que nos possam ajudar com esta tarefa, das quais, achamos importante destacar:

- ESLint é uma ferramenta de análise de código estático que verifica o código JavaScript procurando diversos problemas comuns, como erros de sintaxe, problemas de formatação, violações de estilo de código e possíveis bugs.
- Prettier Code Formatter é um formatador de código. Impõe um estilo consistente analisando seu código e reimprimindo-o conforme um conjunto de regras que levam em consideração diversos parâmetros como (comprimento máximo da linha, agrupando o código quando necessário, etc.). Utilizando esta ferramenta conseguimos garantir a uniformização do código desenvolvido ao longo do projeto.
- **Jest** é uma framework para testes de código compatível com bastantes projetos (Babel, TypeScript, Node, React, Angular, Vue e mais...). Suporta mocking, gera reports de code coverage.
- Mocha é outra framework de testes para Node capaz de correr no browser. Esta framework contém "interfaces" de testes que podem ser utilizados para vários tipos de desenvolvimento(TDD, BDD, exports, qunit, require, etc...). O Mocha também permite o fácil teste de funções assíncronas e de promises.
- Chai, livraria de testes especificada para testes do tipo BDD/TDD, esta livraria geralmente é integrada noutras frameworks específicas de testes (como o Mocha, por exemplo).

## 4 Linting

Para a análise de linting do código usamos a ferramenta ESLint, devido à sua alta configurabilidade e por ser uma das ferramentas de linting mais utilizadas, como podemos observar no esquema abaixo:

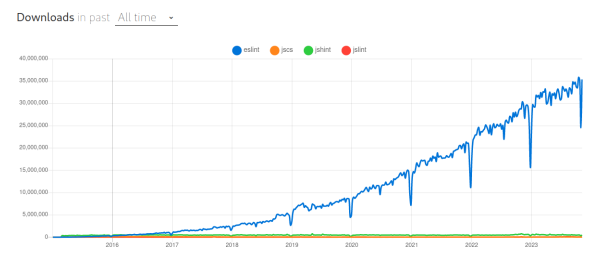


Figura 1: Estatísticas do download dos Linters ao longo do tempo $^2$ 

 $<sup>^2 {\</sup>rm Imagem~obtida~atrav\'es~de~https://npmtrends.com/eslint-vs-jscs-vs-jshint-vs-jslint}$ 

#### 4.1 Resultados

Através desta ferramenta, foi nos possível efetuar várias auditorias ao código utilizando várias configurações, permitindo-nos assim destacar as estatísticas

#### 4.1.1 Análise simples

Para esta análise, configuramos o **ESLint** para apenas reportar erros de sintaxe e alguns problemas de código em geral(variáveis inutilizadas, valores *undefined*, *espaços* misturados com *tabs*, etc...).

Problema Anotado	Total
Variáveis Inutilizadas	40
Valores undefined	189
Espaços Misturados com Tabs	2

Tabela 1: Análise de Lint Simples

#### 4.1.2 Análise simples (Client-side)

Nesta análise decidimos fazer distinção entre problemas de código de cliente obtendo assim os seguintes resultados:

Problema Anotado	Total
Variáveis Inutilizadas	23
Valores undefined	189
Espaços Misturados com Tabs	2

Tabela 2: Análise de Lint Simples (Client-side)

#### 4.1.3 Análise simples (Server-side)

Nesta análise decidimos fazer distinção entre problemas de código de servidor obtendo assim os seguintes resultados:

Problema Anotado	Total
Variáveis Inutilizadas	17

Tabela 3: Análise de Lint Simples (Server-side)

#### 4.1.4 Análise detalhada

Para a análise detalhada, configuramos o **ESLint** para reportar os problemas da análise simples, assim como os problemas de estilo de código. Para esta análise, escolhemos os estilo de código *Standard* onde pudemos observar os seguintes resultados:

Problema Anotado	Total
Utilização de aspas	772
Utilização de ponto e vírgula	1302
Espaço a terminar linha	171
Linhas em branco	26
Indentação incorreta	2062
Espaço inserido várias vezes de seguida	11
Espaço inserido antes de comentário	50
Espaço em falta antes do parênteses da função	121
Espaço em falta antes de blocos de código	67
Operador ternário desnecessário	1
Trocar variável para const	1
Usar var	11
Espaço antes de uma palavra-chave	2
Estilo das chavetas	93
Espaço entre as =>	85
Objeto abreviado	6
Caractere terminal de ficheiro	5
Espaço dentro da definição de objeto	5
Variáveis Inutilizadas	11
Espaços padding blocos de código	7
Hardcoded callback	24
Valores undefined	189
Propriedades sem aspas	6
Tabs vazios	2
Nova linha após parênteses de objeto	9
Nova linha após propriedade de objeto	9
Falta de espaços entre operadores lógicos e aritméticos	22
Vírgula em propriedades finais de objetos	2
Espaços entre parênteses	2
Espaços múltiplos	2

Tabela 4: Análise de Lint Detalhada