

## Relatório Linguagens de Programação II

Aluno: Nuno Miguel Gonçalves Rodrigues 18846 Aluno: João Rafael Cunha Fernandes 18838

**Professores: Luís Fernandes** 

Licenciatura < Engenharia de Sistemas Informáticos>

### Resumo

Este trabalho prático de Linguagens de Programação II, tem como objetivo a criação de uma aplicação em linguagem C# capaz de realizar auditorias a equipamentos informáticos.

Cada auditoria deverá estar associada a um colaborador. Cada equipamento informático deverá ser possível identificar através de um código, tipo, marca, modelo e data de aquisição, e cada colaborador deverá ser identificável através do nome e de um código. Durante uma auditoria o utilizador deverá de ser capaz de adicionar e remover vulnerabilidades a um equipamento informático, sendo estas identificáveis através de um código, uma descrição e nível de impacto.

Por fim a aplicação deverá ser capaz de listar todas as vulnerabilidades de um equipamento informático, indicando a data em que estas foram encontradas e se já se encontram resolvidas ou não.

#### Palavras-Chave:

- Auditorias
- Colaboradores
- Equipamentos Informáticos
- Vulnerabilidades

# Lista de Abreviaturas e Siglas

totAuditorias – total de auditorias realizadas totColaboradores – total de colaboradores criados totEquipamentos – total de equipamentos informaticos criados totVulnerabilidades – total de vulnerabilidades inseridas equip – equipamentos informáticos vul – vulnerabilidades c – colaborador

# Índice de Figuras

Figura 1 - Estrutura documento	8
Figura 2 – Diagrama de classes	10

# Índice

1.	Introd	ução	. 7	
1.1. Contextualização			. 7	
1.2. Motivação e objetivos			. 7	
1.3. Estrutura do Documento				
2.	. Estado da arte			
3.	3. Implementação			
	3.1.	Descrição do problema	10	
	3.2.	Solução	10	
4	Concl	usão	11	
	4.1	Lições aprendidas	11	
	4.2	Apreciação final	11	

# 1. Introdução

## 1.1. Contextualização

A realização deste trabalho prático tem como objetivo realçar a importância da proteção de dados. Para isso será criado um programa que tem como objetivo manter o sistema informático, de uma empresa, em conformidade com o RGPD - Regulamento Geral de Proteção de Dados, através da criação de auditorias periódicas efetuadas por colaboradores da empresa.

## 1.2. Motivação e objetivos

Com este trabalho pretende-se consolidar os conhecimentos que foram adquiridos ao longo das aulas de Linguagens de Programação II. Este trabalho tem ainda como objetivo avaliar a capacidade de aplicação dos conhecimentos lecionados nas aulas da unidade curricular acima mencionada, e promover autoaprendizagem através da investigação individual necessária para resolver o problema exposto.

#### 1.3. Estrutura do Documento

Para a realização deste trabalho prático decidimos organizar o trabalho em N-Tier, criamos 4 projetos do tipo *library* (BL, BO, Exc, DL) e 1 projeto do tipo *console* (GereAuditorias).

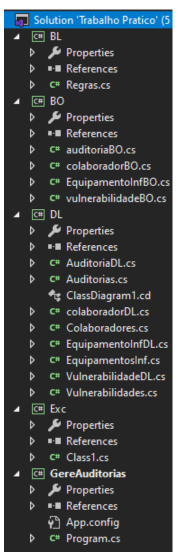


Fig. 1 – Estrutura documento

### 2. Estado da arte

O Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados (RGPD) (UE) 2016/679 é um regulamento do direito europeu sobre privacidade e proteção de dados pessoais.

A principal função do diretor de proteção de dados (DPD) é garantir que sua organização processe os dados pessoais da sua equipa, clientes, fornecedores ou qualquer outro indivíduo que mantenha contacto com a organização.

O DPD faz parte da organização, idealizado para garantir a conformidade. No entanto, o DPO deve poder desempenhar suas funções de forma independente.

O DPD deve ter autoridade para investigar. Nas instituições e órgãos da UE, por exemplo, os DPDs têm acesso imediato a todos os dados pessoais e operações de processamento de dados.

#### O DPD deve:

- Garantir que as pessoas, cujos dados estejam guardados, sejam informados sobre seus direitos, obrigações e responsabilidades proteção de dados e aumentem a sua atenção sobre eles;
- Dar conselhos e recomendações à instituição sobre a interpretação ou aplicação das regras de proteção de dados;
- Criar um registo das operações de processamento na instituição e notificar a AEPD (Autoridade Europeia para a Proteção de Dados) sobre os que apresentam riscos específicos (controlos prévios);
- Garantir a conformidade da proteção de dados na instituição e ajudá-la a ser responsável a esse respeito.
- Lidar com consultas ou reclamações a pedido da instituição, do responsável pelo tratamento, de outra pessoa ou por sua própria iniciativa;
- Cooperar com a AEPD (responder aos seus pedidos sobre investigações, tratamento de reclamações, inspeções realizadas pela AEPD, etc.);
- Chamar a atenção da instituição para qualquer falha no cumprimento de regras de proteção de dados.

# 3. Implementação

## 3.1. Descrição do problema

O departamento de informática da empresa, pretende então desenvolver um programa que auxilie a conduzir e manter o sistema informático em conformidade com o RGPD, através de auditorias periódicas efetuadas internamente pelos seus colaboradores. Necessitamos de fazer um programa capaz de adicionar colaboradores, vulnerabilidades, equipamentos informáticos e após isso adicioná-los a uma auditoria.

## 3.2. Solução

Para resolvermos este problema foram criadas classes capazes de guardar os tipos de dados necessarios relativamente aos colaboradores, equipamentos informaticos, vulnerabilidades e auditorias. Nestas classes criamos propriedades, funções e operadores para sermos capazes de utilizar os dados que serão recolhidos.

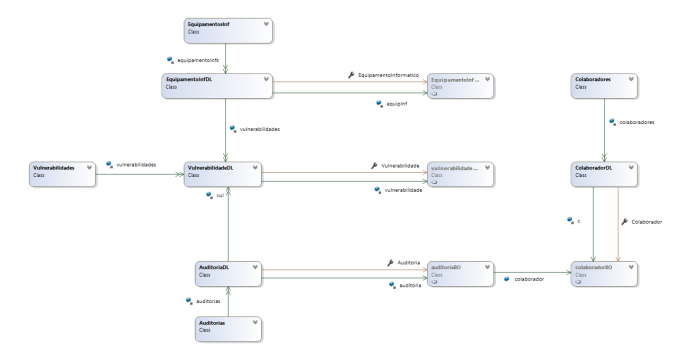


Fig. 2 – Diagrama de classes

## 4 Conclusão

# 4.1 Lições aprendidas

Durante a realização conseguimos interiorizar melhor os conteúdos lecionados durante as aulas, desde o uso de *collections*, funções, propriedades, indexadores, etc. Com este trabalho aprendemos também a estruturar programas em C#, sendo que na realização deste trabalho optamos pela utilização de N-Tier.

# 4.2 Apreciação final

Neste trabalho foi abordado o tema da proteção de dados, e para isso foi realizado um programa em linguagem C# capaz de guardar dados através de auditorias.

Este trabalho é muito importante para o aprofundamento dos conteúdos lecionados na Unidade Curricular, Linguagens de Programação II, pois permitiu-nos ficar a compreender melhor a criação de classes, aprendemos a usar as propriedades e listas, entre outras coisas, além de ter-nos permitido aperfeiçoar as nossas competências de investigação.