



Relatório

Linguagens de Programação II

Alunos:
José Dias (18840)
Pedro Ferraz (18842)

Professor: Luis Ferreira

Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos

Barcelos, abril, 2020

Resumo

Neste trabalho prático, estamos perante uma empresa que presta serviços de gestão e contabilidade e pretende proteger ao máximo a privacidade dos dados pessoais dos seus clientes, não colocando estes em qualquer perigo e aplicando as regras de acordo com o RGPD.

Para melhorar a proteção destes dados e a livre circulação deles, o departamento de informática da empresa pretende contratar um programador para desenvolver um programa capaz de auxiliar a manter o sistema informático da empresa em sintonia com o RGPD.

Aqui surge o trabalho prático, na criação de um código para ajudar os colaboradores responsáveis da empresa nas auditorias internas ao sistema informático, realizadas pelas autoridades competentes.

O código contém bastantes funcionalidades relacionadas com as auditorias, onde é posto em prática toda a matéria estudada durante a unidade curricular de Linguagens de Programação I e Algoritmos e Estrutura de Dados I.

Neste programa é possível analisar a ligação entre colaboradores, vulnerabilidades e equipamentos intervenientes numa auditoria. E ainda contem várias funcionalidades para remover e editar colaboradores e vulnerabilidades.

Link GitHub: <https://github.com/josed14s/18840-18842-LP2> .

Lista de Abreviaturas e Siglas

- **RGPD** – Regulamento Geral de Proteção de Dados;
- **UE** – União Europeia;
- **DPO** – Data Protection Officer;

Índice de Figuras

| | |
|---|----|
| Figura 1 - Simbolo Microsoft Visual Studio | 5 |
| Figura 2 - Regulamento Geral de Proteção de Dados | 7 |
| Figura 3 - diagrama de classes..... | 14 |

Índice

| | |
|----------------------------------|----|
| 1. Introdução | 5 |
| 1.1. Contextualização | 5 |
| 1.2. Motivação e objetivo..... | 5 |
| 1.3. Estrutura do Documento..... | 6 |
| 2. Estado da arte | 7 |
| 3. Implementação | 8 |
| 3.1. Descrição do problema | 8 |
| 3.2. Solução | 8 |
| 3.3. Program.cs..... | 8 |
| 3.4. Auditoria.cs | 8 |
| 3.5. Colaborador.cs | 10 |
| 3.6. Vulnerabilidade.cs | 11 |
| 3.7. Equipamento.cs..... | 12 |
| 3.8. Diagrama de classes | 14 |
| 4. Conclusão | 15 |
| 4.1. Lições aprendidas..... | 15 |
| 4.2. Apreciação final..... | 15 |
| 5. Bibliografia | 16 |

1. Introdução

1.1. Contextualização

Este trabalho prático está inserido na unidade curricular de Linguagens de Programação II, do curso de Licenciatura de Engenharia de Sistemas Informáticos.

A realização deste trabalho prático consistiu na criação de um programa em linguagem C#, com o uso do Microsoft Visual Studio no sistema operativo Windows 10 home.



Figura 1 - Símbolo Microsoft Visual Studio

1.2. Motivação e objetivo

Cada vez mais as pessoas têm por hábito ser muito cuidadosas com os seus dados pessoais, como por exemplo quando os disponibilizam a empresas, ou a qualquer tipo de organização ou associação.

Quando uma empresa tem boa reputação por ser segura à nível de sistema informático, isso atrai clientes, porque eles próprios sentem-se seguros ao depositar lá os seus dados pessoais. O facto de atrair clientes é muito positivo para o negócio, daí esta empresa pretender contratar um programador para desenvolver um programa de auxílio às auditorias, para tornar a empresa mais segura e em conformidade com o RGPD.

1.3. Estrutura do Documento

O relatório deste trabalho prático encontra-se dividido em cinco capítulos:

1. **Introdução** – Neste capítulo, encontra-se um breve resumo sobre o que consiste este trabalho e quais os objetivos da realização deste mesmo;
2. **Estado da Arte** – No Estado da Arte está retratado o que é o RGPD e ainda algumas aplicações que existem para auxiliar as empresas a estarem de acordo com o RGPD;
3. **Implementação** – Na Implementação encontra-se uma descrição completa de todos os pormenores do trabalho, explicando cada fase, assim como o funcionamento do mesmo;
4. **Análise e Teste** – Na análise e testes está representado imagens sobre a execução do programa final, explicando detalhadamente cada passo e ainda uma análise final deste trabalho prático;
5. **Conclusão** - E por fim na conclusão fala sobre o que eu achei deste trabalho prático, quer a nível de dificuldades encontradas a meio do projeto e apreciação final sobre o que este trabalho melhorou em mim.

2. Estado da arte

O Regulamento Geral de Proteção de Dados foi aprovado em 15 de abril de 2016 no Parlamento Europeu e só foi implementado passados mais de dois anos em 25 de maio de 2018. Este regulamento consiste num conjunto de regras sobre a privacidade e proteção de dados pessoais de todos os cidadãos residentes na UE e a circulação deles para fora da UE e mesmo dentro da UE. Estas regras são aplicadas quer a pessoas, organizações ou empresas que operam com dados pessoais.

Com a implementação do RGPD, todas as empresas ativas na UE têm que respeitar as regras e os princípios definidos pelo RGPD, senão correm o risco de pagamento de coimas até 10 milhões de euros ou 2% do volume de negócio, no caso de infrações de menor gravidade e para casos mais graves poderá chegar aos 20 milhões de euros ou 4% do volume de negócios.

Existem algumas aplicações no mercado capazes de auxiliar auditorias, uma delas é a “Gestão de Auditorias” da WeMake, além de permitir a gestão online de todas as atividades ao planeamento e registo de auditorias (internas / externas), a aplicação produz automaticamente os documentos essenciais e armazena os registos associados.



Figura 2 - Regulamento Geral de Proteção de Dados

3. Implementação

3.1. Descrição do problema

Neste trabalho prático, estamos perante o departamento informático de uma empresa de gestão e contabilidade, que pretende que um programador desenvolva um programa em C#. Esse programa terá como objetivo auxiliar os colaboradores responsáveis da empresa para quando forem realizadas auditorias internas, com diversos tipos de funcionalidades.

3.2. Solução

Para iniciar o trabalho, eu comecei por organizar este projeto em cinco ficheiros diferentes, onde cada um corresponde a uma parte do programa, tais como as auditorias, colaboradores, vulnerabilidades e equipamentos.

3.3. Program.cs

O ficheiro “Program.cs”, vai ser o ficheiro principal deste programa, onde todas as classes vão girar a volta dele.

Nesta fase do trabalho prático, ainda não temos nada desenvolvido neste ficheiro, pois terá como função passar cá para fora a informação, onde essa parte vai ser desenvolvida na Fase 2 deste trabalho prático

3.4. Auditoria.cs

Este primeiro ficheiro criado “Auditoria.cs”, contém dentro dele tudo que diz respeito às auditorias.

Primeiro comecei por introduzir as variáveis que caracterizam as auditorias:

- int:
 - **codigo** → representa o código da auditoria;
 - **duracao** → corresponde a duração da auditoria;
 - **codColaborador** → corresponde ao código do colaborador que realizou a auditoria;

- **DateTime** :
 - ***data*** → data que se realizou a auditoria;
- **Vulnerabilidade[]** :
 - ***vulns*** → conjunto de todas as vulnerabilidades presentes numa auditoria;
- **static int** : variáveis criadas para serem utilizadas dentro da classe auditoria
 - ***countCodigo*** → contador utilizado para atribuir os códigos automaticamente as auditorias;
 - ***countVulnerabilidade*** → contador utilizado para contar as vulnerabilidades de uma auditoria;

Depois passei para a parte da criação dos construtores. Onde criei um método static, para ser executado pelo programa, onde vai inicializar as variáveis static int com 0 e criei dois métodos public, para construir a auditoria, onde um é construção por defeito e outro é construção com valores.

A seguir aos construtores, avancei para a criação das propriedades com o uso de get's e set's, onde é possível alterar os valores das variáveis da classe Auditoria, ou então apenas verificar qual o valor da mesma.

Nas propriedades, criei métodos que permitem alterar e verificar para duracao, codColaborador e data. Depois criei para codigo, um que apenas permite verificar o valor da variável da auditoria.

Por último, desenvolvi quatro funções:

- ***InserirVulnAuditoria()*** → tem como funcionalidade passar uma vulnerabilidade para dentro de uma auditoria;
- ***NumeroAuditorias()*** → devolve o número de auditorias presentes no programa;
- ***AuditoraiMaisVulnerabilidades()*** → encontra e devolve a auditoria com mais vulnerabilidades;
- ***AuditoraiMenosVulnerabilidades()*** → encontra e devolve a auditoria com menos vulnerabilidades;

3.5. Colaborador.cs

Neste ficheiro “Colaborador.cs”, encontra-se tudo que envolve os colaboradores e tudo que eles têm de envolvido à volta deles.

Primeiro comecei por criar um enum, para declarar o estado de um colaborador, de seu nome State e pode tomar dois valores:

- *ativo* → onde se encontra ativo para realizar uma auditoria;
- *inativo* → onde não se encontra disponível para realizar uma auditoria;

Depois introduzi as variáveis que identificam os colaboradores:

- **int**:
 - ***codigo*** → representa o código do colaborador;
- **string**:
 - ***nome*** → representa o nome do colaborador;
- **State**:
 - ***estado*** → corresponde ao estado de atividade do colaborador;
- **Auditoria[]** :
 - ***audColaborador*** → conjunto de todas as auditorias presentes num colaborador;
- **static int** : variáveis criadas para serem utilizadas dentro da classe Colaborador.
 - ***countCodigo*** → contador utilizado para atribuir os códigos automaticamente aos colaboradores;
 - ***countAuditoria*** → contador utilizado para contar as auditorias num colaborador;

A seguir avancei para a parte do desenvolvimento dos construtores. Onde criei um método static, para ser executado pelo programa, onde vai inicializar as variáveis static int com 0 e criei dois métodos public, para construir a Vulnerabilidade, onde um é construção por defeito e outro é construção com valores.

Depois da criação dos construtores, desenvolvi as propriedades com o uso de get's e set's, onde é possível alterar os valores das variáveis da classe Colaborador, ou então apenas verificar qual o valor da mesma.

Dentro das propriedades, criei métodos que permitem alterar e verificar os valores das variáveis para estado e nome. Depois criei para código, um que apenas permite verificar o valor da variável do colaborador.

Para terminar, desenvolvi duas funções:

- **InserirAudColaborador()** → permite adicionar uma auditoria ao registo de auditorias dentro de um colaborador;
- **RemoverColaborador()** → altera o estado de atividade de um colaborador para inativo;

3.6. Vulnerabilidade.cs

Neste terceiro ficheiro “Vulnerabilidade.cs”, contem tudo que envolve as vulnerabilidades.

Antes de começar a declarar as variáveis, criei dois enum, para declarar o estado e o nível de uma vulnerabilidade, são essas:

- **Level**
 - *baixo*;
 - *moderado*;
 - *elevado*;
- **State**
 - *sim* → representa que a vulnerabilidade já se encontra resolvida;
 - *nao* → representa que a vulnerabilidade não se encontra resolvida;

A seguir passei para a declaração das variáveis da classe Vulnerabilidade:

- **int:**
 - ***codigo*** → representa o código da vulnerabilidade;
- **string:**
 - ***descricao*** → corresponde a descrição da vulnerabilidade;
- **State:**
 - ***estado*** → corresponde ao estado de resolução da vulnerabilidade;
- **Equipamento[] :**
 - ***eqVuln*** → conjunto de equipamentos presentes numa vulnerabilidade;
- **int[]:**
 - ***codAuditoria*** → conjunto de códigos de auditoria presentes numa vulnerabilidade;

- **static int** : variáveis criadas para serem utilizadas dentro da classe Vulnerabilidade.
 - ***countCodigo*** → contador utilizado para atribuir os códigos automaticamente aos colaboradores;
 - ***countAuditoria*** → contador utilizado para contar as auditorias num colaborador;
 - ***countEquipamento*** → contador utilizado para contar as auditorias num colaborador;

Depois avancei para a criação dos construtores. Onde criei um método static, para ser executado pelo programa, onde vai inicializar as variáveis static int com 0 e criei dois métodos public, para construir a vulnerabilidade, onde um é construção por defeito e outro é construção com valores, onde introduz uma string descrição, um Level do nível e um State do estado.

Depois dos construtores, passei para a criação das propriedades com o uso de get's e set's, onde é possível alterar os valores das variáveis da classe Vulnerabilidade, ou então apenas verificar qual o valor da mesma.

Nas próprias propriedades, criei métodos que permitem alterar e verificar os valores das variáveis para estado, nivel, descricao e codAuditoria. Depois criei para codigo, um que apenas permite verificar o valor da variável da vulnerabilidade.

Para o fim, desenvolvi três funções:

- ***InserirAudVulnerabilidade()*** → permite adicionar uma auditoria ao registo de auditorias dentro de uma vulnerabilidade;
- ***RemoverVulnerabilidade()*** → altera o estado de realização de uma vulnerabilidade para sim;
- ***InserirEquipVulnerabilidades ()*** →adiciona um equipamento a variável eqVuln de uma vulnerabilidade;

3.7. Equipamento.cs

Neste último ficheiro "Equipamento.cs", vai conter tudo que diz respeito aos equipamentos.

Primeiro comecei por introduzir as variáveis que caracterizam os equipamentos:

- **int:**
 - ***codigo*** → representa o código do equipamento;

- **string:**
 - ***tipo*** → representa o tipo de equipamento;
 - ***marca*** → corresponde a marca do modelo;
 - ***modelo*** → representa o modelo do equipamento;
- **int[]:**
 - ***codVuln*** → conjunto de códigos de vulnerabilidade presentes num equipamento;
- **DateTime :**
 - ***dataAquisicao*** → data em que se comprou o equipamento;
- **static int :** variáveis criadas para serem utilizadas dentro da classe Vulnerabilidade.
 - ***countCodigo*** → contador utilizado para atribuir os códigos automaticamente aos equipamentos;
 - ***countVuln*** → contador utilizado para contar as vulnerabilidades presentes num equipamento;

A seguir passei para a parte do desenvolvimento dos construtores. Onde criei um método static, para ser executado pelo programa, onde vai inicializar as variáveis static int com 0 e criei dois métodos public, para construir o Equipamento, onde um é construção por defeito e outro é construção com valores, onde vai ser introduzido quatro string's tipo, marca, modelo e data de aquisição que depois vai ser convertido para DateTime, através do .Parse().

Depois da criação dos construtores, desenvolvi as propriedades com o uso de get's e set's, onde é possível alterar os valores das variáveis da classe Equipamento, ou então apenas verificar qual o valor da mesma.

Dentro das propriedades, criei métodos que permitem alterar e verificar os valores das variáveis para tipo, marca, modelo e dataAquisicao. Depois criei para codigo, um que apenas permite verificar o valor da variável do equipamento.

Para terminar, desenvolvi uma função:

- **InserirVulnEquipamento ()** → permite adicionar uma vulnerabilidade ao registo de vulnerabilidades dentro de um equipamento;

3.8. Diagrama de classes

Na imagem seguinte, encontra-se representado o digrama desta fase inicial do trabalho pratico, onde contém todas variáveis, propriedades, funções e enum's de cada classe e ainda as ligações entre eles:

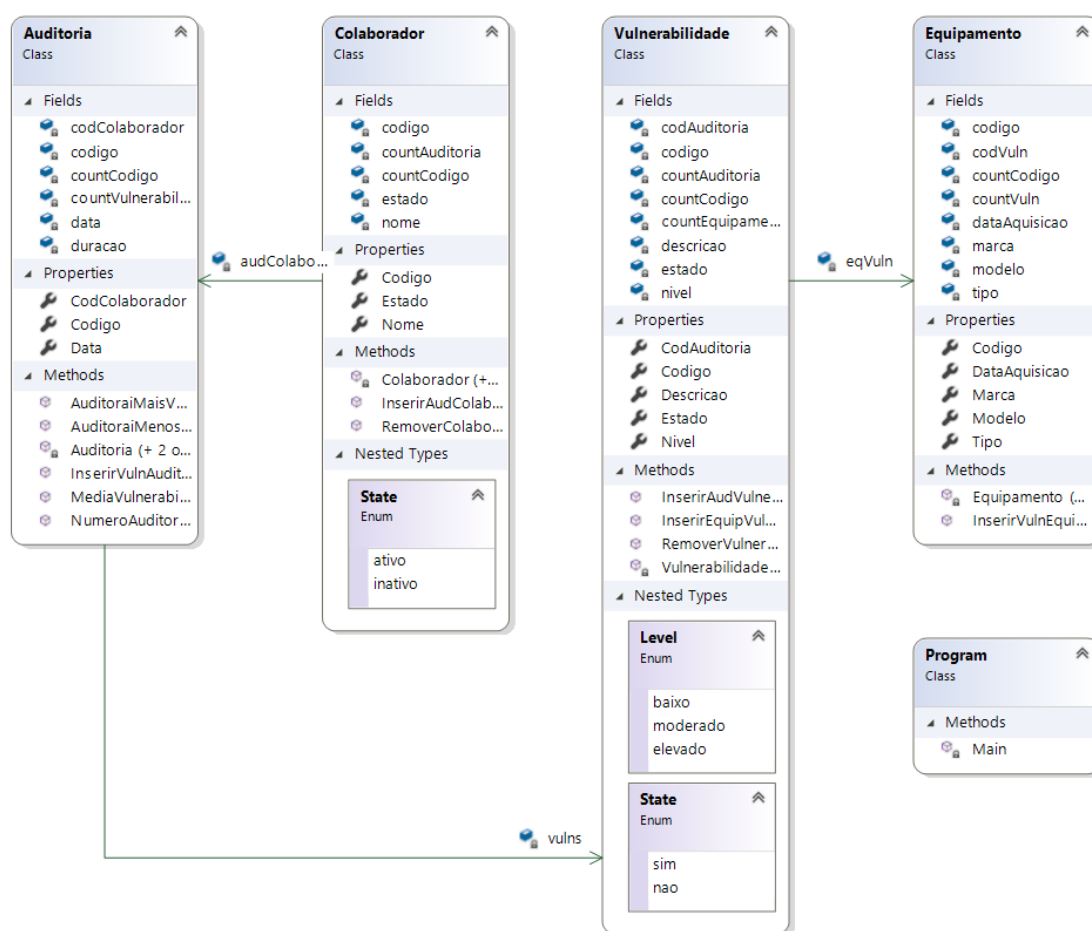


Figura 3 - diagrama de classes

4. Conclusão

4.1. Lições aprendidas

Este trabalho prático foi bastante difícil e complicado de fazer, visto que foi o primeiro realizado com linguagem C#.

Para a realização deste programa, tive de investigar matérias relacionadas com a linguagem C# que não tinha ainda dado nas aulas, pois necessitei delas e ainda estudei matéria que não usei no trabalho, mas fiquei a conhecer e saber operar com elas. O que na minha opinião, é muito benéfico, pois ganhei mais conhecimento na linguagem C# do que aquele que tinha.

4.2. Apreciação final

O trabalho prático desenvolvido nesta fase intermédia do semestre tem um peso de 25% da avaliação final deste trabalho prático, daí eu ter me aplicado bastante, onde despendi muito tempo, empenho e dedicação.

Como este trabalho prático é o primeiro desta unidade curricular, acho que superei as minhas expectativas, tendo feito todo o trabalho da maneira que eu tinha pretendido, sem ter de fazer rodeios para obter o resultado desejado.

5. Bibliografia

“Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados”, 07/11/2019 ,Wikipedia:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Regulamento_Geral_sobre_a_Prote%C3%A7%C3%A3o_de_Dados