 INSTITUTO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Delegação Regional do Centro Centro de Emprego e Formação Profissional de Viseu		
	Programador/a de Informática (AÇÃO 24/2023)		
	Formando/a: Marco Santos	Nº: 1381329	Data: / /

Portefólio Reflexivo de Aprendizagens (PRA)

UFCD: 0798: Princípios Metodológicos de Programação

Número de Horas: 50 horas

Formador/a: Gisela Firmino

Assinatura: _____

Mediadora: Carla David

Assinatura: _____

Objetivos da UFCD:


- Programação em C#
- Projeto individual de C#

Durante esta UFCD aprendemos a trabalhar a linguagem de programação C#. O C# é uma linguagem de programação, multiparadigma, de tipagem forte, desenvolvida pela Microsoft como parte da plataforma .NET. A sua sintaxe orientada a objetos foi baseada no C++, mas inclui muitas influências de outras linguagens de programação, como Object Pascal e, principalmente, Java. Como C++ e Java são linguagens que andamos a aprender em simultâneo tornou-nos a compreensão mais fácil.

Durante este modulo começamos por aprender a trabalhar com os Forms do C#, e durante as primeiras horas da UFCD a formadora ensinou-nos a trabalhar com algumas ferramentas, criando os nossos primeiros Forms. Após termos adquirido os conhecimentos bases foi nos proposto um desafio a criação de um pequeno projeto em C#.

Como mais de 80% das horas de UFCD foi trabalho prático e não teórico, e aproveitando também para fazer um PRA diferente, deixo vos umas fotos do trabalho realizado.

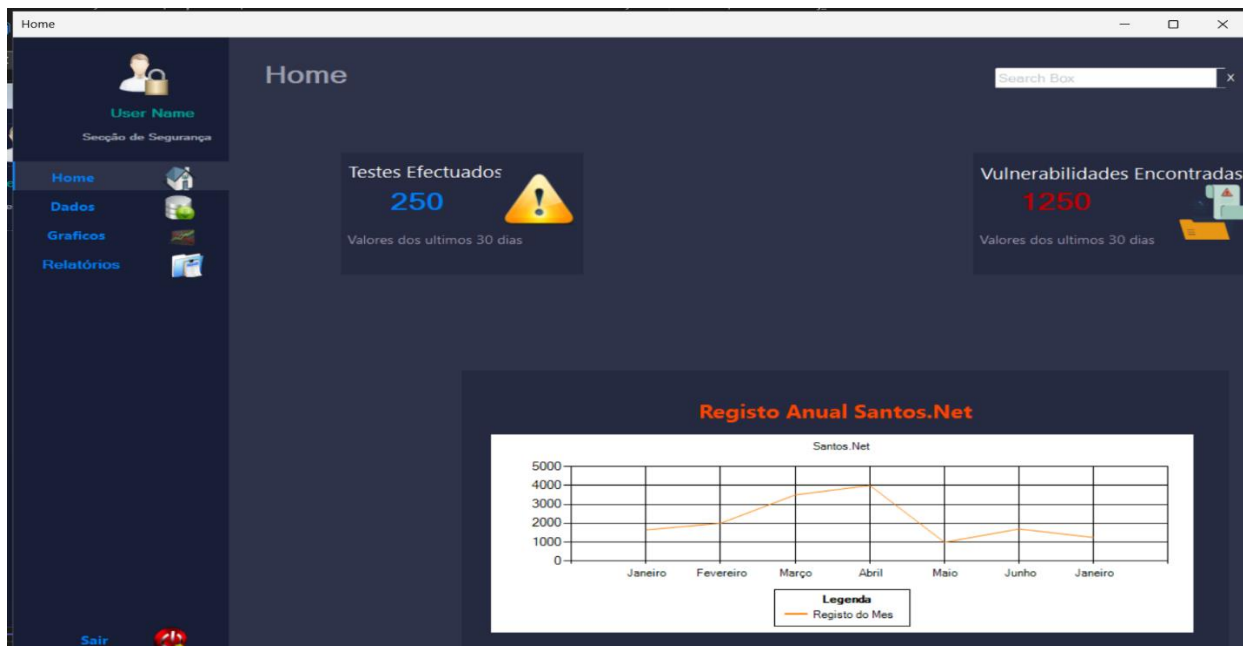
Para terminar e dando também a minha opinião, adorei fazer este trabalho, por vários motivos, mas principalmente porque através das dificuldades que tive, aprendi bastante. Agora apresento-vos o meu trabalho



Utilizador

Password

Entrar **Sair**



Dados

Opções

N_Accão

TiposTeste

Total Vulnerabilidades

Tipo Vulnerabilidades

Observações

Ações Preventivas

Id_Percurso

Filtro

Procurar

Inserir

Alterar

Apagar

Limpar

Home

	N_Accao	TiposTeste	TotalVulnerabilidades	TipoVulnerabilidades	Observações	AccoesPreventivas	Id_Percurso
1	ssh	8	str	sim	sim	0	
2	ppp	5	ttt	nao	nao	2	

