

SecDash

Dashboard de Vulnerabilidades de Segurança Multi-Repositório

Gonçalo Filipe Domingos Carvalho
Rodrigo dos Ramos Pais Henriques Vitorino

Orientador: Professor Doutor José Simão

Relatório do projeto realizado no âmbito de Projecto e Seminário
Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Junho de 2026

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

SecDash

49219 Gonçalo Filipe Domingos Carvalho

49448 Rodrigo dos Ramos Pais Henriques Vitorino

Orientadores: Professor Doutor José Simão

Relatório do projeto realizado no âmbito de Projecto e Seminário
Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Junho de 2026

Resumo

SecDash é uma plataforma web de monitorização de relatórios de segurança que agrega e centraliza vulnerabilidade indentificadas por ferramentas externas, nomeadamente GitHub Dependabot e Code Scanning e GitLab SAST e Dependency Scanning, em diferentes repositórios.

A aplicação pretende fornecer aos seus utilizadores uma visão unificada das análises de segurança efectuadas pelas ferramentas indicadas acima, eliminando a necessidade de consultar cada plataforma e respetivos repositórios individualmente.

O desenvolvimento deste projeto utilizou como base React e Typescript no frontend, Kotlin e Spring Boot no backend e PostgreSQL para a base de dados. A autenticação dos utilizadores é feita com base no protocolo OAuth2.

Utilização de Inteligência Artificial

Neste trabalho foram utilizadas ferramentas de inteligência artificial generativa, designadamente chatbots LLM como ChatGPT, Gemini e Claude Code para clarificação de conceitos teóricos e otimização de sintaxe.

Índice

1	Introdução	1
1.1	Contextualização do problema	1
1.2	Enquadramento e estado da arte	2
1.3	Requisitos Funcionais	2
2	Arquitetura e tecnologias	3
2.1	Visão geral do sistema	3
2.2	APIs externas	3
2.3	Tecnologias e linguagens	3
2.3.1	Backend	3
2.3.2	Frontend	3
3	Implementação	5
3.1	Modelo de dados	5
3.2	Backend	5
3.3	Frontend	5
4	Deployment	7
5	Dificuldades Técnicas e teóricas	9
6	Conclusão	11
	Referências	14
A	Exemplo de apêndice	15

Capítulo 1

Introdução

1.1 Contextualização do problema

O desenvolvimento de software moderno frequentemente utiliza bibliotecas *open source* para aumentar a velocidade de desenvolvimento e facilitar a implementação de componentes e funcionalidades comuns. A utilização destas bibliotecas de terceiros muitas vezes acaba por ser uma das características fundamentais do desenvolvimento de software atual, permitindo «obter um menor *time-to-market* e uma melhor qualidade do sistema de software».[1]

Contudo, a utilização destes componentes de código aberto pode introduzir vulnerabilidades de segurança, o que tem resultado em diversos incidentes de alto perfil nos últimos anos. [2] De entre os exemplos mais críticos e mediáticos deste tipo de incidentes nos últimos anos contam-se o *Heartbleed*[3] ou o *Log4Shell*[4]. Este primeiro consistiu numa falha crítica na biblioteca OpenSSL, amplamente utilizada para implementar o protocolo HTTPS por vários websites. Este incidente foi particularmente grave uma vez que resultou na exposição de chaves privadas e outros dados de alta sensibilidade. Para além disso tratava-se de uma vulnerabilidade de exploração simples e que não deixava rasto, tendo o facto de ter permanecido indetetada durante um longo período amplificado significativamente o seu impacto global.

Por outro lado, o incidente *Log4Shell*, identificado no final de 2021, afetou a biblioteca de *logging* Java **Apache Log4j**. Esta vulnerabilidade foi classificada com a pontuação máxima de severidade (10.0 no sistema CVSS), dado que permitia a execução remota de código de forma trivial através da manipulação de mensagens de log. Devido à integração desta biblioteca em milhares de serviços empresariais, a magnitude desta vulnerabilidade foi amplamente reconhecida pela indústria: a empresa de cibersegurança Tenable classificou-a como «a maior e mais crítica vulnerabilidade de sempre»[5], enquanto a publicação *Ars Technica* a descreveu como, «discutivelmente a vulnerabilidade mais grave de sempre»[6]. Por sua vez, o *The Washington Post* salientou que as descrições feitas por profissionais de cibersegurança sobre o impacto do incidente «roçam o apocalíptico»[7].

O caso da Equifax, empresa considerada um dos três maiores bureaus de crédito dos Estados Unidos da América, ilustra também o problema. Uma auditoria interna em 2015 revelou sérios problemas de organização no seu departamento de TI. O relatório elaborado com base nesta auditoria concluiu que a organização não cumpria os seus próprios calendários de *patching*, que a equipa carecia de um inventário de recursos abrangente e que não existia uma priorização dos *patches* a serem efetuados com base na criticidade. Embora o relatório tenha delineado medidas para reforçar a segurança, muitas destas não foram implementadas atempadamente[8]. Dois anos mais tarde, em 2017, os sistemas informáticos da Equifax foram invadidos com recurso a uma vulnerabilidade na *framework* Apache Struts já conhecida e corrigida meses antes. O ataque, que podia ter sido facilmente evitado com uma melhor organização operacional, resultou na exposição de dados pessoais de mais de 150 milhões de pessoas, de entre os quais alguns de alta sensibilidade tais como números de segurança social e de cartões de crédito[9].

Ainda assim, o uso destas bibliotecas de código aberto tem vindo a crescer. Como tal, várias ferramentas de análise e *pipelines* CI/CD foram desenvolvidas. As equipas de desenvolvimento de software modernas dependem muitas vezes da integração destas ferramentas de *scanning* nas suas *pipelines* CI/CD tais como GitHub Dependabot, GitLab SAST, Trivy ou OWASP Dependency-Check. Apesar de estas ferramentas serem eficazes na deteção de vulnerabilidades conhecidas, os seus resultados ficam dispersos por diferentes repositórios e plataformas, tornando-se difícil obter uma visão unificada e consolidada da postura de segurança global de uma organização.

O **SecDash** pretende ser uma plataforma web concebida para agregar a visualização de vulnerabilidades de segurança já identificadas por estas ferramentas externas ou por pipelines de CI/CD existentes. Em vez de realizar a sua própria análise, o SecDash recolhe relatórios de vulnerabilidades de múltiplos repositórios de código-fonte e apresenta-os através de um *dashboard* único e interativo, permitindo que arquitetos de segurança de software e responsáveis de desenvolvimento monitorizem o risco em todos os seus projetos de forma imediata.

1.2 Enquadramento e estado da arte

1.3 Requisitos Funcionais

Capítulo 2

Arquitetura e tecnologias

Este capítulo está organizado em duas secções onde se descreve o trabalho relacionado e alguns sistemas semelhantes ao sistema desenvolvido.

2.1 Visão geral do sistema

2.2 APIs externas

2.3 Tecnologias e linguagens

2.3.1 Backend

2.3.2 Frontend

Capítulo 3

Implementação

A nossa solução é apresentada neste capítulo. A solução consiste em grandes ideias, desenvolvidas e testadas.

Exemplo de indentação do segundo parágrafo.

3.1 Modelo de dados

3.2 Backend

3.3 Frontend

A avaliação de Projecto e Seminário envolve:

1. proposta do projeto;
2. relatório de progresso;
3. apresentação individual;
4. cartaz e versão beta do projeto;
5. relatório de projeto e discussão pública final.

A solução proposta assenta nas seguintes ideias. O algoritmo 1 apresenta as ações de pesquisa de um elemento E sobre um grafo G .

Algoritmo 1 Algoritmo de pesquisa em grafo.

Dados: Grafo G , Elemento E

Resultado: Localização de E em G

1. Para todos os vértices v em G
 2. Pesquisar e obter a localização de E
 - (a) Iniciar a lista de pontos, P
 - (b) Ordenar P
-

Nalgumas situações, é necessário apresentar excertos de código que ilustrem aspetos relevantes da implementação.

```
namespace ps;
public static void main() {
    System.out.println("PS - Projecto e Seminário");
}
```


Capítulo 4

Deployment

Este é o capítulo de testes. É possível forçar a inclusão de todas as referências com [].

Modo de matemática em texto $x = ma^2$ e em equação (duas formas):

$$x = ma^2$$

$$x = ma^2 \tag{4.1}$$

Capítulo 5

Dificuldades Técnicas e teóricas

Capítulo 6

Conclusão

Referências

- [1] D. L. Nguyen, D. H. Phan, T. D. Vu, and D. T. Ta, “Risk management in projects based on open-source software,” in *Proceedings of the 2019 8th International Conference on Software and Computer Applications (ICSCA '19)*, February 2019, pp. 178–183. [Online]. Available: <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3316615.3316648>
- [2] CSIS — Center for Strategic and International Studies. (2024) Significant cyber incidents. Strategic Technologies Program. Acedido em: 04-03-2026. [Online]. Available: <https://www.csis.org/programs/strategic-technologies-program/significant-cyber-incidents>
- [3] CVE Program. (2014) CVE-2014-0160: Heartbleed vulnerability in openssl. MITRE Corporation. [Online]. Available: <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2014-0160>
- [4] National Institute of Standards and Technology. (2021) CVE-2021-44228: Apache log4j2 remote code execution vulnerability. National Vulnerability Database. [Online]. Available: <https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2021-44228>
- [5] L. H. Newman. (2021) The Log4Shell vulnerability is just the beginning. Conde Nast. [Online]. Available: <https://www.wired.com/story/log4j-log4shell-vulnerability-ransomware-second-wave/>
- [6] D. Goodin. (2021) As Log4Shell wreaks havoc, payroll service reports ransomware attack. Condé Nast. [Online]. Available: <https://arstechnica.com/information-technology/2021/12/as-log4shell-wreaks-havoc-payroll-service-reports-ransomware-attack/>
- [7] R. Lerman and C. Zakrzewski. (2021) The Log4j vulnerability has the internet on high alert. [Online]. Available: <https://www.washingtonpost.com/technology/2021/12/20/log4j-hack-vulnerability-java/>
- [8] United States Senate, “How Equifax failed to prevent the 2017 data breach,” Permanent Subcommittee on Investigations, Committee on Homeland Security and Governmental Affairs, Tech. Rep., 2019, staff Report. [Online]. Available: <https://nsarchive.gwu.edu/document/18370-national-security-archive-u-s-senate-permanent>

- [9] EPIC — Electronic Privacy Information Center. (2017) The Equifax data breach. Public Interest Research Center. [Online]. Available: <https://archive.epic.org/privacy/data-breach/equifax/>

Apêndice A

Exemplo de apêndice

Este é o primeiro parágrafo do apêndice.

Etiam ac leo a risus tristique nonummy. Donec dignissim tincidunt nulla. Vestibulum rhoncus molestie odio. Sed lobortis, justo et pretium lobortis, mauris turpis condimentum augue, nec ultricies nibh arcu pretium enim. Nunc purus neque, placerat id, imperdiet sed, pellentesque nec, nisl. Vestibulum imperdiet neque non sem accumsan laoreet. In hac habitasse platea dictumst. Etiam condimentum facilisis libero. Suspendisse in elit quis nisl aliquam dapibus. Pellentesque auctor sapien. Sed egestas sapien nec lectus. Pellentesque vel dui vel neque bibendum viverra. Aliquam porttitor nisl nec pede. Proin mattis libero vel turpis. Donec rutrum mauris et libero. Proin euismod porta felis. Nam lobortis, metus quis elementum commodo, nunc lectus elementum mauris, eget vulputate ligula tellus eu neque. Vivamus eu dolor.

Nulla in ipsum. Praesent eros nulla, congue vitae, euismod ut, commodo a, wisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nonummy magna non leo. Sed felis erat, ullamcorper in, dictum non, ultricies ut, lectus. Proin vel arcu a odio lobortis euismod. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ut est. Aliquam odio. Pellentesque massa turpis, cursus eu, euismod nec, tempor congue, nulla. Duis viverra gravida mauris. Cras tincidunt. Curabitur eros ligula, varius ut, pulvinar in, cursus faucibus, augue.

Nulla mattis luctus nulla. Duis commodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et leo. Nam vestibulum ullamcorper leo. Vestibulum condimentum rutrum mauris. Donec id mauris. Morbi molestie justo et pede. Vivamus eget turpis sed nisl cursus tempor. Curabitur mollis sapien condimentum nunc. In wisi nisl, malesuada at, dignissim sit amet, lobortis in, odio. Aenean consequat arcu a ante. Pellentesque porta elit sit amet orci. Etiam at turpis nec elit ultricies imperdiet. Nulla facilisi. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse viverra aliquam risus. Nullam pede justo, molestie nonummy, scelerisque eu, facilisis vel, arcu.