

[Sugestões de resolução de incidentes através do uso de LLM's]

João Sousa

**Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em
Engenharia Informática, Área de Especialização em
Engenharia de Software**

**Orientador: Paulo Gandra Sousa
Supervisor: João Peixoto**

Declaração de Integridade

Declaro ter conduzido este trabalho académico com integridade.

Não plagiei ou apliquei qualquer forma de uso indevido de informações ou falsificação de resultados ao longo do processo que levou à sua elaboração.

Portanto, o trabalho apresentado neste documento é original e de minha autoria, não tendo sido utilizado anteriormente para nenhum outro fim.

Declaro ainda que tenho pleno conhecimento do Código de Conduta Ética do P.PORTO.

ISEP, Porto, 3 de janeiro de 2026

Dedicatória

The dedicatory is optional. Below is an example of a humorous dedication.

"To my wife Marganit and my children Ella Rose and Daniel Adam without whom this book would have been completed two years earlier."in "An Introduction To Algebraic Topology"by Joseph J. Rotman.

Resumo

The abstract should usually not exceed 200 words, or one page. When the work is written in Portuguese, it should have an abstract in English.

Please define up to 6 keywords that better describe your work, in the *THESIS INFORMATION* block of the `main.tex` file. Para já temos 5 keywords

Palavras-chave: Modelo de Linguagem de Grande Escala, Inteligência Artificial, Processamento da Linguagem Natural, Incidente, Mitigação

Abstract

Trabalhos escritos em língua Inglesa devem incluir um resumo alargado com cerca de 1000 palavras, ou duas páginas.

Se o trabalho estiver escrito em Português, este resumo deveria ser em língua Inglesa, com cerca de 200 palavras, ou uma página.

Agradecimientos

The optional Acknowledgment goes here. . . Below is an example of a humorous acknowledgment.

"I'd also like to thank the Van Allen belts for protecting us from the harmful solar wind, and the earth for being just the right distance from the sun for being conducive to life, and for the ability for water atoms to clump so efficiently, for pretty much the same reason. Finally, I'd like to thank every single one of my forebears for surviving long enough in this hostile world to procreate. Without any one of you, this book would not have been possible."in "The Woman Who Died a Lot"by Jasper Fforde.

Conteúdo

Lista de Figuras	xv
Lista de Tabelas	xvii
Lista de Algoritmos	xvii
Lista de Código	xvii
Lista de Acrónimos	xix
1 Introdução	1
1.1 Organização e Contexto	1
1.2 Problema	1
1.3 Objetivos	2
1.4 Planeamento	3
1.5 Considerações Éticas	3
1.6 Estrutura do Documento	3
2 Estado da Arte	5
2.1 Metodologia de Investigação	5
2.1.1 Pergunta(s) de Investigação	5
2.1.2 Metodologia PICOC(T)	5
2.1.3 Critérios de Inclusão e Exclusão	5
2.1.4 PRISMA	5
2.2 Revisão de Literatura	5
2.2.1 Principais trabalhos revistos	5
2.2.2 Conclusão	5
3 Projeto	7
3.1 Pressupostos e riscos	7
3.2 trabalho futuro?	7
Bibliografia	9
Apêndice A Appendix Title Here	11

Lista de Figuras

1.1	WBS e Gantt	3
-----	-----------------------	---

Lista de Tabelas

Lista de Acrónimos

ACM	Association for Computing Machinery.
BMW	Bayerische Motoren Werke.
CTW	Critical Techworks.
ISEP	Instituto Superior de Engenharia do Porto.
NSPE	National Society of Professional Engineers.
OCEs	On-Call Engineers.
PREPD	Preparação para Dissertação.
TI	Tecnologias de Informação.
TMR	Tempo Médio de Resposta.
TTM	Time to mitigate.
WBS	Work Breakdown Structure.

Capítulo 1

Introdução

Este capítulo apresenta a organização responsável pela ideia do tema a ser desenvolvido, o contexto do seu surgimento e os problemas que a originaram. São abordados os objetivos, o planeamento e as considerações éticas tidas em conta para executar a proposta. Por último é descrita a estrutura deste documento de forma a facilitar a leitura do mesmo.

1.1 Organização e Contexto

A Critical Techworks (CTW) nasceu de um empreendimento conjunto entre a Critical Software e o grupo Bayerische Motoren Werke (BMW). Estabelecida em 2018 esta empresa desenvolve software exclusivamente para os produtos da BMW. A sua missão é a de "transformar a forma como o mundo se move" focando-se para isso na transformação digital com as melhores práticas do mercado.

A organização estrutura-se em equipas ágeis multidisciplinares, agrupadas em unidades e domínios tecnológicos, o que promove autonomia, ciclos de desenvolvimento rápidos e colaboração contínua. Esta abordagem permite alinhar o desenvolvimento de software com necessidades reais dos veículos e serviços digitais da BMW.

O presente relatório foi desenvolvido no âmbito da unidade curricular de Preparação para Dissertação (PREPD) do Instituto Superior de Engenharia do Porto (ISEP), com o intuito de demonstrar o estudo de viabilidade de uma solução para o problema em causa.

1.2 Problema

A análise e resolução de incidentes está no dia a dia das equipas que lidam com projetos potencialmente **críticos**. Um incidente é um **evento** que provoca **interrupção** ou **degradação** num qualquer serviço, e podem **comprometer** significativamente a disponibilidade dos serviços e resultar em perdas financeiras substanciais (Jiang et al. 2020). Estes incidentes podem ter por origem duas principais fontes: **automático**, através de métricas definidas pelas equipas; e **manuais**, criados por clientes das aplicações desenvolvidas. Um **registo de incidente** (*ticket*) é um documento, normalmente gerido por um sistema externo (como *ServiceNow* ou *Jira Service Management*), onde é possível visualizar detalhes do incidente, tais como a sua descrição e prioridade, e onde um elemento da equipa pode descrever os passos de resolução efetuados.

Na área de Tecnologias de Informação (TI), as equipas podem manter vários serviços em simultâneo e por essa razão os engenheiros de plantão (membros das equipas responsáveis por manter os serviços estáveis **24x7**) podem ficar **sobrecarregados** de incidentes, fazendo

com que tenham que lidar com eventos provenientes de vários serviços paralelamente. Numa situação como esta, os engenheiros podem ter um sentimento de **confusão**, misturando temas e errando nas suas análises, o que pode causar piores resoluções de incidentes e o aumento do tempo para mitigação (*Time to mitigate (TTM)*). Outro cenário frequente para os *On-Call Engineers (OCEs)* envolve incidentes que ocorrem fora do horário de expediente, especialmente durante a madrugada, quando o engenheiro de prevenção pode não estar na sua plena capacidade de raciocínio e operacional.

Foi também referido anteriormente os incidente com origem manual. Estes, são criados por clientes finais e/ou equipas de testes e podem conter mais ou menos informação. Muitas vezes, os *OCEs* são **obrigados** a fazer uma **extensa análise** para compreender o conteúdo do incidente e a resolução mais adaptada a aplicar.

Uma interpretação ou resolução inadequada das ocorrências pode **reduzir a disponibilidade** dos serviços, o que, por sua vez, pode gerar **prejuízos significativos** para a organização, seja pela perda de receitas, seja pelo impacto negativo na experiência do utilizador final.

1.3 Objetivos

O objetivo desta investigação passa por perceber que soluções existem atualmente no mercado para solucionar o problema mencionado anteriormente, entender se as soluções existentes são eficazes nos seus contextos e se preenchem todos os requisitos necessários para satisfazer todas as partes interessadas.

Pretende-se, através do estudo de artigos científicos, investigar se uma solução já existente no mercado é capaz de resolver o problema identificado anteriormente ou se será necessário o desenvolvimento de uma nova ferramenta para o devido efeito.

O propósito principal, é no final, perceber se existe viabilidade para a adoção ou desenvolvimento de uma solução capaz de:

- Gerar resumos de um incidente específico, com base na sua descrição e no histórico de incidentes semelhantes.
- Gerar sugestões de mitigação com base no histórico de incidentes semelhantes.
- Analisar registos das aplicações para melhorar resumos e sugestões. (Como dizer que é opcional)

Espera-se que, com a geração de textos em linguagem natural, se consiga uma resposta mais rápida e consistente o que se reflete numa redução do Tempo Médio de Resposta (TMR) aos incidentes. Isso, fará assim, diminuir a carga de trabalho associada a operações por parte dos engenheiros envolvidos e libertando-os para o desenvolvimento de novas funcionalidades. De igual forma, é esperado que a diminuição do TMR possa aumentar a disponibilidade das aplicações, o que traz um impacto direto ao cliente final. Adicionalmente, a utilização de informação histórica e, de forma opcional, de registos das aplicações, procura ir ao encontro dos requisitos das diferentes partes interessadas, apoiando a tomada de decisão e permitindo que as equipas dediquem mais tempo a outras atividades de valor.

1.4 Planeamento

O planeamento do trabalho foi definido com base numa *Work Breakdown Structure (WBS)*, que serviu de base à construção do diagrama de Gantt (Figura 1.1). A WBS permite estruturar o projeto em três fases distintas, cada uma com as respetivas tarefas e entregáveis. Por sua vez, o diagrama de Gantt é utilizado para calendarizar as atividades, identificar dependências entre tarefas e definir marcos de controlo.

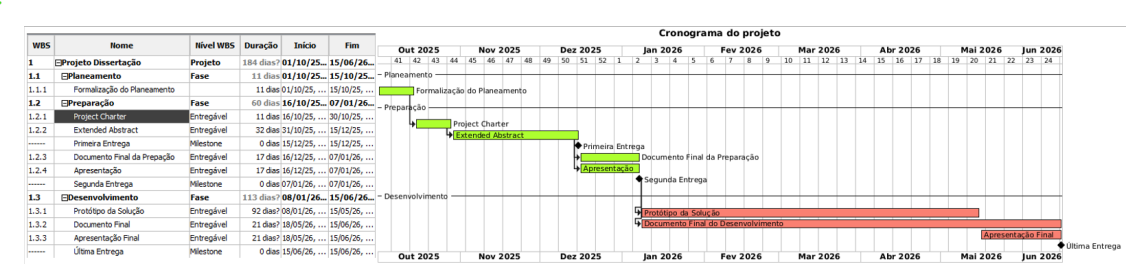


Figura 1.1: WBS e diagrama de Gantt

Este planeamento assegura a ligação entre os objetivos do projeto, os entregáveis previstos e o respetivo calendário, facilitando o acompanhamento do progresso ao longo de todo o seu desenvolvimento.

1.5 Considerações Éticas

Neste projeto, foram seguidos os princípios do Código de Ética e Conduta Profissional da *Association for Computing Machinery (ACM)*, do Código de Ética para Engenheiros da *National Society of Professional Engineers (NSPE)* e do Código de Engenharia de Software da *ACM/IEEE-CS*, de forma a orientar o estudo e a atuar com responsabilidade, tanto em relação aos dados como às pessoas afetadas pela solução.

Tendo em conta os dados a serem utilizados poderem **incluir informações confidenciais**, foi avaliada cuidadosamente a possibilidade de anonimizar os dados e, caso não seja satisfatório para as partes interessadas, será garantido que apenas os resultados agregados sejam apresentados, **evitando quaisquer riscos de exposição de dados confidenciais**. Não identificámos outros riscos éticos relevantes no projeto.

Para além dos códigos acima mencionados, foi também seguido o Código de Boas Práticas e de Conduta do Instituto Politécnico do Porto (IPP).

Quanto às competências necessárias, o autor é também um dos muitos engenheiros que lidam com o tipo de problema que este projeto aborda, estando também a aprofundar os conceitos no mestrado que originou esta investigação. Essa combinação de experiência na área e aprendizagem académica ajuda a assegurar que o trabalho é feito com rigor, ética e atenção às melhores práticas profissionais.

1.6 Estrutura do Documento

No Final!

Capítulo 2

Estado da Arte

2.1 Metodologia de Investigação

2.1.1 Pergunta(s) de Investigação

2.1.2 Metodologia PICOC(T)

- Explicar PICOCT - Mostrar PICOCT - Mostrar Palavras chave obtidas

2.1.3 Critérios de Inclusão e Exclusão

2.1.4 PRISMA

2.2 Revisão de Literatura

2.2.1 Principais trabalhos revistos

2.2.2 Conclusão

Capítulo 3

Projeto

3.1 Pressupostos e riscos

3.2 trabalho futuro?

Bibliografia

Jiang, Jiajun et al. (2020). «How to mitigate the incident? an effective troubleshooting guide recommendation technique for online service systems». Em: *Proceedings of the 28th ACM Joint Meeting on European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering*. ESEC/FSE 2020. event-place: Virtual Event, USA. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, pp. 1410–1420. isbn: 978-1-4503-7043-1. doi: 10.1145/3368089.3417054. url: <https://doi.org/10.1145/3368089.3417054>.

Apêndice A

Appendix Title Here

Write your Appendix content here.