

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, 7 de setembro de 2026

Resumo

O presente documento foi elaborado com o intuito de descrever o trabalho de investigação realizado com base numa proposta de solução apresentada pela empresa *Critical Techworks* (CTW).

A proposta consiste em desenvolver uma ferramenta capaz de ajudar os membros de equipas de suporte, no decorrer do seu dia a dia. Através dessa ferramenta, pretende-se fornecer funcionalidades como: correlação de incidentes, sumarização de descrições em linguagem natural, sugestões de mitigação e alertas relacionados como informação adicional aos incidentes e o objetivo de diminuir os tempos médios de resposta.

Este trabalho de investigação, é apenas uma primeira parte onde é definido o problema, os objetivos e é delineado o planeamento para o desenvolvimento da solução. Para além disso, é realizada uma análise científica e das soluções que já existem no mercado de forma a contextualizar melhor o problema em questão.

Para concluir, a investigação foi bem sucedida, uma vez que, a questão de investigação foi respondida, concluindo que o desenvolvimento da solução é viável e que as ferramentas de *LLM* podem ajudar a alcançar os objetivos pretendidos.

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

Abstract

This document was prepared to describe the research work carried out based on a solution proposal presented by the company Critical Techworks (CTW).

The proposal was based on the development of a tool capable of helping support team members in their day-to-day work. It provides features such as incident correlation, summarization of descriptions in natural language, mitigation suggestions, and related alerts as additional information on incidents, with the aim of reducing average response times.

This research is only the first part, in which the problem and objectives are defined and the plan for developing the solution is outlined. In addition, a scientific analysis of existing solutions on the market is carried out in order to better contextualize the problem at hand.

In conclusion, the research was successful, with the work answering the research questions and concluding that the development of the solution is feasible and that LLM tools can help achieve the desired objectives.

Keywords: Large Language Model, Artificial Intelligence, Natural Language Processing, Incident, Mitigation, Suggestion

Agradecimentos

Gostaria primeiramente de agradecer ao meu orientador de estágio, o Doutor Paulo Gandra Sousa, professor coordenador do Instituto Superior de Engenharia do Porto, pela sua constante disponibilidade, apoio e conselhos que tornaram o projeto muito mais enriquecedor.

Um agradecimento também ao supervisor da empresa João Peixoto, o melhor (e único) *Chief Technical Titan* que tive, não só pela confiança depositada em mim, mas também pelo acompanhamento e suporte prestado ao longo do meu percurso profissional na empresa.

Um obrigado em especial a todos os professores que me acompanharam, por todo o esforço que tiveram em transmitir os seus conhecimentos, tornando possível a realização dos meus objetivos profissionais e académicos, e ao ISEP por disponibilizar a estrutura para tudo isso poder acontecer.

Fica também um forte agradecimento ao meu colega universitário, João Brito, pelo companheirismo e disponibilidade para que, juntos, superássemos os mais variados obstáculos encontrados pelo caminho até este momento.

Agradecer especialmente à minha namorada, que me apoiou desde a minha entrada na vida universitária, pelos conselhos dados e pelos domingos bem passados a estudar, fazer projetos e a redigir este documento.

Por fim, a todos os meus colegas, amigos e família que sempre prestaram um enorme apoio, o meu imenso obrigado.

Conteúdo

Lista de Figuras	xiii
Lista de Tabelas	xv
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	4
2 Fundamentação Teórica	5
2.1 <i>Large Language Model (LLM)</i>	5
2.2 Prompt Engineering	5
2.3 <i>Retrieval-Augmented Generation (RAG)</i>	6
2.4 Fine-tuning	6
2.5 Métricas de avaliação	7
3 Estado da Arte	9
3.1 Metodologia de Investigação	9
3.1.1 Pergunta(s) de Investigação	9
3.1.2 Metodologia PICOC(T)	9
3.1.3 Palavras-Chave	10
3.1.4 Critérios de Inclusão e Exclusão	11
3.1.5 PRISMA	12
3.2 Revisão de Literatura	13
3.2.1 Análise de Causa Raiz e Correlação de Incidentes	14
3.2.2 Sugestões de Mitigação e Uso de Incidentes Anteriores	14
3.2.3 Apoio à Contextualização de Incidentes com <i>LLMs</i>	15
3.2.4 Técnicas e Modelos para Análise de Incidentes	16
3.2.5 Conclusão	17
3.3 Soluções no Mercado	17
3.3.1 <i>AWS AIOps</i>	17
3.3.2 <i>New Relic AIOps</i>	18
3.3.3 <i>Atlassian Ops Guide Agent</i>	18
3.3.4 <i>Elastic AI Assistant</i>	18

3.3.5	Conclusão	19
4	Análise	21
4.1	Metodologia Proposta	21
4.2	Desenho da Solução	21
4.3	Pressupostos e Restrições	22
4.3.1	Pressupostos	22
4.3.2	Restrições	22
4.4	Dataset	22
4.4.1	Origem dos Incidentes	23
4.4.2	Destino dos Incidentes	23
4.5	Engenharia de Requisitos	23
4.5.1	Requisitos Funcionais	23
4.5.2	Requisitos Não Funcionais	23
5	Desenho	25
5.1	Diagrama de Implantação	25
5.2	Fluxo de Funcionamento	26
5.3	Diagrama de Sequência	27
6	Desenvolvimento	29
6.1	Metodologia de Implementação	29
6.1.1	Limitações	29
6.1.2	Agentic <i>Spec Driven Development</i> (<i>SDD</i>)	29
6.1.3	Specs	29
6.2	Estrutura	29
6.3	Implementação	29
6.3.1	Fase 1 - Detalhes do incidente	29
6.3.2	Fase 2 - Sugestões através de RAG	29
7	Validação de Resultados	31
7.1	Metodologia	31
7.1.1	Avaliação dos Resumos	31
7.1.2	Avaliação das Sugestões de Mitigação	31
7.1.3	Avaliação das Incidentes de Relacionados	31
7.1.4	Avaliação da Qualidade do serviço	31
8	Conclusão	33
8.1	Trabalho Realizado	33
8.2	Limitações	33
8.3	Trabalho Futuro	33
8.4	Apreciação Final	33
	Bibliografia	35
	Apêndice A Registos de incidentes	37

Lista de Figuras

1.1	WBS Detalhado	3
1.2	Diagrama de <i>Gantt</i>	3
2.1	Arquitetura <i>RAG</i>	6
3.1	Diagrama <i>PRISMA</i>	13
5.1	Diagrama de Implantação	26
5.2	Diagrama de Atividade	27
A.1	Detalhes do incidente	37
A.2	Detalhes do incidente	38
A.3	Detalhes do incidente	38
A.4	Detalhes do incidente	39

Lista de Tabelas

3.1	Metodologia PICOCT	10
3.2	Repositórios de Pesquisa	11
3.3	Critérios de Inclusão	12
3.4	Critérios de Exclusão	12
3.5	Funcionalidades de Soluções Existentes	19
3.6	Técnicas usadas por Soluções Existentes	19
4.1	Pressupostos do Projeto	22

Lista de Código

3.1	Termos de Pesquisa	11
-----	------------------------------	----

Lista de Acrónimos

ACM	<i>Association for Computing Machinery.</i>
API	<i>Interface de Programação de Aplicações.</i>
ASE	<i>Automated Software Engineering.</i>
AUC	<i>Area Under the Curve.</i>
BMW	<i>Bayerische Motoren Werke.</i>
CTW	<i>Critical Techworks.</i>
CoT	<i>Chain-of-Thought.</i>
DBSCAN	<i>Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise.</i>
DSL	<i>Domain-Specific Language.</i>
FSE	<i>ACM International Conference on the Foundations of Software Engineering.</i>
GNNs	<i>Graph Neural Networks.</i>
ICSE	<i>International Conference on Software Engineering.</i>
LLM	<i>Large Language Model.</i>
ML	<i>Machine Learning.</i>
NSPE	<i>National Society of Professional Engineers.</i>
OCEs	<i>On-Call Engineers.</i>
PRISMA	<i>Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta-Analyses.</i>
RAG	<i>Retrieval-Augmented Generation.</i>
RQ	<i>Research Question.</i>
SMS	<i>Systematic Mapping Study.</i>
TSG	<i>Troubleshooting Guide.</i>
TTM	<i>Time to mitigate.</i>
WBS	<i>Work Breakdown Structure.</i>
IA	<i>Inteligência Artificial.</i>
IPP	<i>Instituto Politécnico do Porto.</i>
ISEP	<i>Instituto Superior de Engenharia do Porto.</i>
PICOCT	<i>População, Intervenção, Comparação, Outcome, Contexto e Tipo de estudo.</i>
PLN	<i>Processamento de Linguagem Natural.</i>
PREPD	<i>Preparação para Dissertação.</i>
TI	<i>Tecnologias de Informação.</i>
TMR	<i>Tempo Médio de Resposta.</i>

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 "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 a 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 (J. 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 membros da equipa de suporte (responsáveis por manter os serviços estáveis 24x7) podem ficar sobrecarregados de incidentes, fazendo com que tenham

de lidar com eventos provenientes de vários serviços paralelamente. Numa situação como esta, os membros da equipa de suporte 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 membro da equipa de suporte 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* necessitam de realizar uma análise mais extensa para compreender o conteúdo do incidente e a resolução mais eficaz 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 realizar uma revisão de literatura sobre o problema em questão, a fim de perceber que ferramentas existem atualmente para solucionar o problema mencionado anteriormente. Dessa forma, entender se as ferramentas foram eficazes nos seus contextos e concluir se é possível desenvolver uma solução que preencha todos os requisitos necessários para satisfazer todas as partes interessadas.

No final, o propósito principal consiste em preparar e idealizar o 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.
- Informar incidentes relacionados que servem como base para futuras análises.

Sugestão de objetivos mais concretos (sub-objetivos para concretizar os objetivos)

A fim de alcançar estes objetivos, foram definidos um conjunto de passos necessários de forma a organizar o trabalho a ser desenvolvido. Assim, foi selecionada uma metodologia de investigação, que ajuda no processo de categorização e análise de literatura relevante ao tema em estudo, que serve de base para a proposta de um projeto.

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. Assim, a carga de trabalho associada a operações por parte dos membros da equipa de suporte envolvidos diminui, 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 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 e 1.2). 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.

	WBS	Nome	Nível WBS	Duração	Início	Fim
1	1	Projeto Dissertação	Projeto	184 dias	01/10/25...	15/06/26...
2	1.1	Planeamento	Fase	11 dias	01/10/25...	15/10/25...
3	1.1.1	Formalização do Planeamento	Entregável	11 dias	01/10/25, ...	15/10/25, ...
4	1.2	Preparação	Fase	60 dias	16/10/25...	07/01/26...
5	1.2.1	Project Charter	Entregável	11 dias	16/10/25, ...	30/10/25, ...
6	1.2.2	Extended Abstract	Entregável	32 dias	31/10/25, ...	15/12/25, ...
7	-----	Primeira Entrega	Milestone	0 dias	15/12/25, ...	15/12/25, ...
8	1.2.3	Documento Final da Prepação	Entregável	17 dias	16/12/25, ...	07/01/26, ...
9	1.2.4	Apresentação	Entregável	17 dias	16/12/25, ...	07/01/26, ...
10	-----	Segunda Entrega	Milestone	0 dias	07/01/26, ...	07/01/26, ...
11	1.3	Desenvolvimento	Fase	113 dias	08/01/26...	15/06/26...
12	1.3.1	Protótipo da Solução	Entregável	92 dias	08/01/26, ...	15/05/26, ...
13	1.3.2	Documento Final	Entregável	113 dias	08/01/26, ...	15/06/26, ...
14	1.3.3	Apresentação Final	Entregável	21 dias	18/05/26, ...	15/06/26, ...
15	-----	Última Entrega	Milestone	0 dias	15/06/26, ...	15/06/26, ...

Figura 1.1: WBS Detalhado



Figura 1.2: 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 que os dados a serem utilizados podem conter informações confidenciais, foi avaliada a possibilidade de os anonimizar 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. Para além disso, não foram identificados 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 membros de equipa de suporte 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

O relatório encontra-se dividido em três capítulos. No capítulo dois, está presente o estado da arte, onde foi apresentada a metodologia de investigação utilizada, a revisão de literatura e as soluções semelhantes à que se pretende desenvolver. No capítulo três, abordam-se os resultados obtidos no capítulo anterior e sugere-se uma arquitetura para o desenvolvimento da solução.

Capítulo 2

Fundamentação Teórica

Este capítulo apresenta os principais conceitos teóricos necessários para compreender o trabalho desenvolvido. Começa-se por uma breve introdução aos *Large Language Models (LLMs)*, incluindo as suas principais limitações e as arquiteturas disponíveis para os adaptar, como o Prompt Engineering, o *Retrieval-Augmented Generation (RAG)* e o *Fine-tuning*. Por fim, são apresentadas as métricas utilizadas para avaliar a qualidade, relevância, custo e tempo de resposta da solução.

2.1 Large Language Model (LLM)

Os *LLMs* são modelos de linguagem que são treinados com grandes quantidades de dados, baseados em arquiteturas de transformadores, com capacidade de entender e gerar linguagem de fácil compreensão. Estes modelos conseguem desempenhar tarefas como geração de resumos, extração de informações e resposta a perguntas, tornando-os particularmente relevantes para cenários em que a informação é maioritariamente textual e heterogênea, como é o caso da gestão de incidentes em TI (Goel et al. 2024).

No entanto, a utilização de *LLMs* apresenta limitações conhecidas, incluindo o fenómeno de *hallucination* (geração de informação plausível mas incorreta) e forte dependência da qualidade do contexto fornecido. Embora estes modelos demonstrem elevada capacidade de generalização, o seu desempenho piora significativamente quando o contexto é insuficiente ou o problema não está claramente estruturado, tornando fundamental a definição cuidada do contexto e das instruções nos cenários operacionais (Roy et al. 2024).

2.2 Prompt Engineering

Um prompt é uma instrução, comando ou pergunta que se dá a um sistema tecnológico para que este execute uma tarefa específica.

Já o *prompt engineering* consiste na criação de instruções estruturadas fornecidas aos modelo para orientar as suas respostas, permitindo melhorar significativamente a qualidade da resposta. Com um *prompt* bem estruturado é possível aumentar a precisão e a consistência das respostas em tarefas de análise textual e síntese de informação (Zhang et al. 2024).

Esta abordagem é relevante em ambientes de suporte operacional, onde a definição cuidadosa do formato da resposta reduz a ambiguidade e facilita a integração automática com sistemas externos. Ainda assim, o *prompt engineering* não elimina completamente as limitações dos *LLMs*, sendo frequentemente combinado com outras técnicas como *RAG* ou *Fine-Tuning* para alcançar resultados mais confiáveis.

2.3 RAG

Em vez de depender apenas do conhecimento que já está presente no modelo, o sistema pode procurar primeiro informação relevante numa fonte de dados externa e usar essa informação como contexto para gerar a resposta. Esta abordagem é conhecida como *RAG* e é especialmente útil em situações em que a informação muda frequentemente e é importante garantir respostas corretas (Goel et al. 2024).

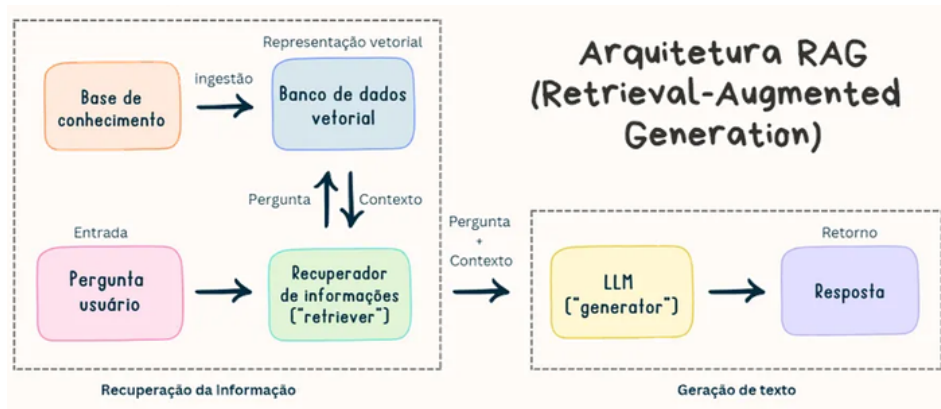


Figura 2.1: Arquitetura *RAG*

Entre as principais vantagens desta arquitetura está a possibilidade de obter respostas mais relevantes e corretas, uma vez que o modelo passa a ter acesso a informação específica em vez de depender apenas do conhecimento que já possui. Outra vantagem é que a informação pode ser atualizada sem ser necessário voltar a treinar o modelo. No entanto, esta abordagem também tem algumas limitações. A qualidade da resposta depende da qualidade e da relevância dos documentos encontrados. Se forem recuperados documentos pouco relevantes ou se faltar informação importante, a resposta do modelo pode não ser útil. Além disso, um sistema de *RAG* requer uma base de documentos bem organizada e implica ter em conta o tempo necessário para pesquisar a informação e os recursos utilizados (Goel et al. 2024; Roy et al. 2024).

2.4 Fine-tuning

O *fine-tuning* consiste em adaptar um modelo de linguagem pré-treinado a uma tarefa ou domínio específico através de um novo treino com dados direcionados. Este processo permite que o modelo aprenda padrões e termos próprios do domínio, tornando as suas respostas mais adequadas ao objetivo pretendido.

Apesar das suas vantagens, o *fine-tuning* requer dados de treino de qualidade e recursos computacionais. Além disso, quando a informação do domínio muda frequentemente, é necessário voltar a treinar o modelo para acompanhar essas alterações. Por isso, em contextos com informação dinâmica, como a gestão de incidentes, o *RAG* pode ser uma abordagem mais adequada para fornecer informação atualizada, enquanto o *fine-tuning* pode ser usado como complemento para melhorar a consistência das respostas (Zhang et al. 2024).

2.5 Métricas de avaliação

A avaliação de uma solução baseada em *LLMs* pode ser feita através de diferentes métricas, uma vez que cada uma permite avaliar um aspeto diferente do sistema. A *Recall-Oriented Understudy for Gisting Evaluation (ROUGE)* permite comparar a resposta gerada com uma resposta de referência, sendo útil para avaliar a similaridade do texto. Para avaliar a qualidade das sugestões de mitigação e dos incidentes recuperados, pode ser utilizada a Precisão no topo K (*Precision@k*), que mede quantos dos primeiros k resultados são realmente relevantes (Goel et al. 2024; J. Jiang et al. 2020; Roy et al. 2024; Zhang et al. 2024).

Para além da qualidade dos resultados, é também importante avaliar o custo e o tempo de resposta. O custo por pedido permite medir quanto é necessário gastar, para realizar cada análise através da API, enquanto a latência mede o tempo necessário para obter uma resposta. Desta forma, a avaliação considera não só a qualidade do conteúdo gerado, mas também o custo e o desempenho da solução.

Capítulo 3

Estado da Arte

Este capítulo apresenta o estado da arte sobre o tema em estudo. Para esse efeito, é descrita a metodologia de investigação adotada para analisar a utilização de modelos de linguagem de grande dimensão, que apoia a análise e resolução de incidentes em contextos de operações de TI. De seguida, são apresentados os principais artigos obtidos a partir da revisão da literatura, bem como uma discussão dos aspetos comuns e divergentes identificados nesses estudos. Esta análise permite consolidar uma base de conhecimento que serve de suporte à avaliação da viabilidade do desenvolvimento de uma solução para o problema identificado. Por fim, avaliamos quais são as ferramentas que estão disponíveis no mercado, concluindo quais as funcionalidades que o mercado já cobre.

3.1 Metodologia de Investigação

Optou-se por utilizar um método de pesquisa com base num estudo sistemático de mapeamento ou *Systematic Mapping Study (SMS)*, a fim de realizar a revisão de literatura. Primeiramente, foi definida uma pergunta de investigação, para estudar soluções já existentes no mercado. De seguida, com base na *Research Question (RQ)* definida e com o suporte da metodologia: População, Intervenção, Comparação, Outcome, Contexto e Tipo de estudo (PICOCT), foram identificados os elementos necessários para estruturar a pesquisa. Com a questão já enquadrada, prosseguiu-se para a definição das palavras-chave e dos limites de inclusão e exclusão. Por fim, para obter os artigos, foram utilizadas bases de dados de artigos científicos reconhecidas, tais como, a *ACM Digital Library* e a *IEEE Xplore*.

3.1.1 Pergunta(s) de Investigação

Com base nas dificuldades identificadas pelas equipas *DevOps* e *CorpOps* na análise e resolução de incidentes, surgiu a hipótese de recorrer a ferramentas de Inteligência Artificial (IA), como técnicas de Processamento de Linguagem Natural (PLN), para apoiar a compreensão e o tratamento destes registos. Desta forma, foi formulada a questão: “Como é que as ferramentas de *Large Language Models* podem melhorar a interpretação e análise de registos de incidentes de TI?”.

3.1.2 Metodologia PICOC(T)

A metodologia PICOCT é, geralmente, usada como guia para organizar e clarificar perguntas de investigação, ajudando a estruturar o problema de forma clara. Através desta abordagem, a pergunta é dividida em componentes simples, como a população em estudo, a solução

analisada, os resultados esperados e o contexto, tornando mais fácil de perceber o foco da investigação.

Existem várias variantes desta metodologia, como PICO, PCC ou POT, sendo a escolha da variante dependente do tipo de estudo e da área científica. Neste trabalho, a metodologia PICOCT foi utilizada para apoiar a formulação da pergunta de investigação e para identificar as palavras-chave usadas na pesquisa bibliográfica.

Com base na pergunta de investigação descrita anteriormente, foi possível realizar a decomposição pelos componentes da metodologia e a obtenção de palavras-chave para cada um desses componentes (Tabela 3.1).

Componente	Descrição	Inclusão/Exclusão	Palavras-Chave
P – População	Registos de incidentes	I — Ferramenta ServiceNow E — Estudos sobre gestão de alarmes	"incident management"; "incident analysis"; "incident resolution"; "incident interpretation"; "ticket analysis"; "ticket interpretation"; "ServiceNow"
I – Intervenção	Uso de LLMs para análise de incidentes	I — Técnicas conhecidas de LLMs E — - - -	"Large Language Model"; "LLM"; "Natural Language Processing"; "NLP"; "RAG"; "fine-tuning"
C – Comparação	_____	_____	_____
O – Outcome	Redução do MTTR, melhoria na priorização e diminuição de erros de análise	I — - - - E — Estudos não relacionados com incidentes	"incident"; "ticket"
C – Contexto	Ambientes DevOps/CorpOps	I — Estudos na área E — Estudos fora da área	"DevOps"; "CorpOps"; "IT"
T – Tipo de estudo	Pesquisa empírica ou com base em estudos	I — - - - E — Trabalho teórico ou especulativo	Exclui —> "theoretical"; "speculative"

Tabela 3.1: Metodologia PICOCT

3.1.3 Palavras-Chave

Foi definida uma string de pesquisa (Código 3.1) com o intuito de orientar a revisão bibliográfica. As palavras-chave utilizadas resultaram da aplicação da metodologia PICOCT, garantindo o alinhamento entre a pergunta de investigação e a pesquisa efetuada. Ao longo do processo, a pesquisa assumiu também um caráter exploratório e iterativo, permitindo o

ajuste dos termos sempre que necessário, de acordo com os resultados obtidos e com o foco do trabalho. Os termos foram formulados em inglês, de modo a ampliar o número e a relevância dos estudos encontrados.

```

1      ("incident management" OR "incident analysis" OR "incident
2      resolution" OR "incident interpretation" OR "ticket analysis" OR "
3      ticket interpretation" OR "ServiceNow")
4      AND
5      ("Large Language Model" OR "LLM" OR "Natural Language Processing"
6      OR "NLP" OR "RAG" OR "fine-tuning")
7      AND
8      ("incident" OR "ticket")
9      AND
10     ("DevOps" OR "CorpOps" OR "IT")
11     NOT
12     ("theoretical" OR "speculative")

```

Código 3.1: Termos de Pesquisa

Os termos finais foram posteriormente aplicados com a finalidade de obter os artigos científicos utilizados na investigação.

Os repositórios de pesquisa selecionados, mencionados na Tabela 3.2, possibilitaram a consulta de artigos e procedimentos mais fiáveis, relacionados com a área de estudo.

Repositório	Acesso à plataforma (URL)
ACM Digital Library	https://dl.acm.org/
IEEE Xplore	https://ieeexplore.ieee.org/

Tabela 3.2: Repositórios de Pesquisa

3.1.4 Critérios de Inclusão e Exclusão

Os critérios de inclusão e exclusão adotados neste trabalho, e definidos nas Tabelas 3.3 e 3.4, são adicionais ao já estipulados na metodologia PICOCT e tiveram como principal objetivo delimitar o âmbito da revisão da literatura e garantir a sua relevância para a questão de investigação. São filtros adicionais que não podem fazer parte dos termos de pesquisa mas podem, normalmente, ser configurados nas próprias configurações dos repositórios de pesquisa.

Devido ao elevado número de artigos foi definido no critério *CI1* que, dos procedimentos originários de conferências, apenas seriam considerados trabalhos resultantes da *International Conference on Software Engineering (ICSE)*, da *ACM International Conference on the Foundations of Software Engineering (FSE)* e a *Automated Software Engineering (ASE)*.

A *ICSE* é uma das principais conferências internacionais, focando-se em inovações e tendências da área. Já a *FSE*, também conhecida como *ESEC/FSE*, destaca-se pelo foco em métodos, ferramentas e técnicas para o desenvolvimento e manutenção de *software*. Por sua vez, a *ASE* centra-se na automação de processos de engenharia de *software*, e em particular nos estudos que envolvem o uso de técnicas de IA no apoio a atividades operacionais, como é o caso deste estudo.

Identificador	Critério de Inclusão
CI1	Artigos provenientes de conferências reconhecidas e relacionadas com o tema

Tabela 3.3: Critérios de Inclusão

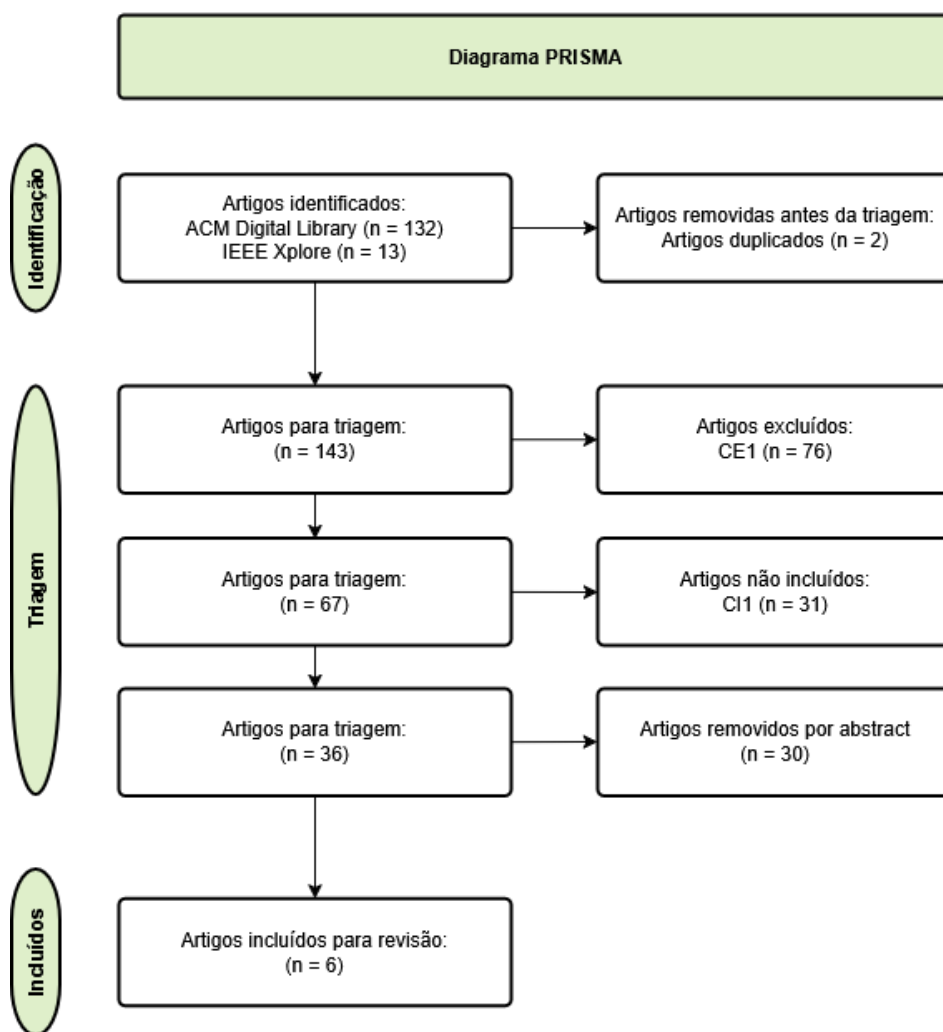
Com o critério *CE1* procurou-se dar prioridade a trabalhos mais recentes, reduzindo a probabilidade de incluir tecnologias que já não são relevantes.

Identificador	Critério de Exclusão
CE1	Publicado antes de janeiro de 2020
CE2	Artigos que não contenham resumo ou <i>abstract</i>
CE3	Artigos duplicados ou com conteúdos redundantes

Tabela 3.4: Critérios de Exclusão

3.1.5 PRISMA

Para organizar a revisão de literatura, recorreu-se ao método *Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta-Analyses (PRISMA)*, que ajuda a tornar o processo de seleção de estudos **mais claro e transparente**. Com base nos artigos obtidos nos repositórios de pesquisa, e filtrando esses resultados pelos critérios de inclusão e exclusão, obtivemos os artigos que foram usados como base para esta investigação.

Figura 3.1: Diagrama *PRISMA*

Como demonstrado na Figura 3.1, foram obtidos 145 artigos dos dois repositórios de pesquisa dos quais 2 eram duplicados. Após a identificação inicial, os artigos foram filtrados pelos critérios de exclusão, onde 76 dos mesmos foram descartados por terem sido publicados antes de janeiro de 2020. De seguida, procedeu-se à filtragem pelos critérios de inclusão, que removeu 31 artigos que não se enquadravam nas conferências selecionadas. Por fim, 30 artigos foram excluídos, após leitura do *abstract*, por não se enquadrarem no tema. Sobraram, dessa foram, 6 artigos para analisar na revisão de literatura.

3.2 Revisão de Literatura

Nesta secção, é demonstrada a análise dos resultados obtidos pela metodologia *PRISMA*, abordando os temas por categorias relevantes a esta investigação.

3.2.1 Análise de Causa Raiz e Correlação de Incidentes

As abordagens atuais para identificar as causas dos incidentes são, ainda, muito reativas e manuais, sendo que toda a investigação da origem do problema depende, quase exclusivamente, da experiência dos *OCEs* e da consulta da documentação técnica e registros das aplicações. Enquanto funcional, para ambientes controlados, estas abordagens tendem a apresentar limitações quando aplicadas a sistemas de grande escala.

Em paralelo, nos ambientes de grande escala, um único problema pode propagar-se por vários serviços e originar múltiplas ocorrências aparentemente independentes, fenômeno já identificado em sistemas reais de gestão de incidentes (Yujun Chen et al. 2020). Também afirmado por Yiru Chen et al. (2024), em sistemas de grande escala, uma única falha pode acionar vários alertas, uma vez que os serviços são altamente interligados e dependem uns dos outros. Consequentemente, é gerado um grande volume de alertas e incidentes em pouco tempo, o que dificulta a identificação dos alertas pertencentes à mesma falha para análise da causa raiz. Esta recorrência e repetição de incidentes está, assim, ligada ao aumento do tempo despendido na procura da causa e do melhor processo de mitigação e conduz, frequentemente, a diagnósticos redundantes ou demorados.

Torna-se importante identificar correlações entre incidentes que, à primeira vista, pareçam diferentes. Esta ligação entre ocorrências pode ter a mesma origem, os mesmos sintomas ou até descrições semelhantes. Trabalhos mais recentes mostram que a identificação de relações entre incidentes ou alertas relacionados é fundamental para apoiar atividades como a análise de causa raiz e a mitigação eficiente (J. Jiang et al. 2020; Roy et al. 2024).

Nos últimos anos, foi evidente o aumento da ênfase na reutilização do histórico de incidentes e na identificação dos padrões recorrentes entre eles. Estudos como J. Jiang et al. (2020) mostraram que a maioria dos incidentes acontecem de forma repetida ao longo do tempo e, muitas vezes, são mitigados utilizando o mesmo procedimento. Este trabalho apresenta o conceito de recomendação automática por meio de *Troubleshooting Guide (TSG)s*, demonstrando que a avaliação de incidentes anteriores pode ajudar eficientemente o processo de solução, diminuindo o esforço cognitivo das equipas de operações. De acordo com o mesmo estudo, apenas 27.2% dos incidentes tinham *TSGs* associados, revelando falta de documentação e, principalmente, que em maioria dos incidentes, os membros da equipa de suporte têm necessidade de investigar a fundo a causa das ocorrências. De notar ainda que, o artigo afirma que, 36.2% dos incidentes ocorreram pelo menos 2 vezes, podendo levar à reutilização dos métodos de mitigação.

Neste sentido, abordagens baseadas em aprendizagem automática e, mais recentemente, em modelos de linguagem de grande escala, têm vindo a ser exploradas para consolidar informação dispersa e apoiar a tomada de decisão durante incidentes complexos (Goel et al. 2024; Y. Jiang et al. 2024), reforçando a importância da correlação de *tickets* como etapa central na gestão operacional moderna.

3.2.2 Sugestões de Mitigação e Uso de Incidentes Anteriores

A maioria dos incidentes que surgem não são totalmente novos, mas sim recorrências de situações já observadas no passado. Ainda assim, identificar rapidamente estes casos de semelhança e as respetivas ações de mitigação continua a ser um desafio para os membros das equipas de suporte. O trabalho de J. Jiang et al. (2020) mostra, uma vez mais, que apenas de 27.2% dos incidentes possuem um guia de mitigação associado e que os *OCEs* despendem 36.3% do tempo total de mitigação apenas à procura do *TSG* correto. No mesmo

estudo, a abordagem proposta foi capaz de recomendar o guia mais adequado como primeira sugestão em 80.3% dos casos, confirmando, assim, o impacto direto do reaproveitamento de conhecimento histórico na redução do tempo de resposta.

Trabalhos mais recentes, exploram o uso de modelos de linguagem de grande escala para automatizar este processo de investigação de uma forma mais flexível. O estudo de Roy et al. (2024) demonstra que agentes baseados em *LLM* conseguem gerar sugestões de mitigação quando combinam descrições de incidentes com informação histórica e dados adicionais, como métricas e registos das aplicações, o que faz melhorar a qualidade das sugestões. De igual modo, o artigo de Goel et al. (2024) evidencia que a inclusão de contexto proveniente de diferentes fases do ciclo de vida do software melhora o desempenho dos modelos na geração de recomendações, quando comparados com abordagens que utilizam apenas uma fonte de informação.

Estes resultados, indicam que a análise de incidentes anteriores, quando suportada por fontes de informação adicionais, pode reduzir a carga cognitiva dos membros de suporte e tornar o processo de mitigação mais rápido, mais consistente e mais independentemente do nível de experiência do elemento de prevenção.

3.2.3 Apoio à Contextualização de Incidentes com LLMs

Para além dos temas abordados anteriormente, existe ainda um desafio inicial que os membros das equipas de suporte têm de superar. Antes de atuar sobre um incidente, seja por análise própria, por sugestões de mitigação ou até *TSGs*, os *OCEs* devem perceber o incidente em si, analisando as informações que são dadas de forma automática ou, quando criados manualmente, pelos clientes. Essas informações são muitas vezes pouco estruturadas e ambíguas.

Esta falta de contexto na fase inicial, impele os *OCEs* a iniciar uma investigação com base em informação limitada, o que faz com que os elementos de prevenção realizem várias tentativas para entender o impacto real do incidente e os serviços que são afetados. Em equipas com aplicações de grande escala, onde múltiplos incidentes podem ocorrer em simultâneo, uma primeira análise incompleta do incidente pode contribuir para atrasos na resposta e aumentar a pressão sobre os *OCEs*.

Desta forma, resolver incidentes torna-se num processo dependente da experiência dos membros das equipas de suporte, o que realça a necessidade da exploração de diferentes fontes de informação, como a análise de incidentes anteriores, métricas ou registos de eventos dos sistemas. Como demonstrado por Roy et al. (2024), agentes baseados em *LLMs* conseguem integrar várias fontes de dados durante a investigação, o que permite uma compreensão mais rápida do problema à medida que nova informação é incorporada.

Goel et al. (2024) mostra ainda que, incluir contexto adicional proveniente de diferentes fases do ciclo de vida do software, pode melhorar a capacidade dos *LLMs* em apoiar tarefas de análise e investigação. Este enriquecimento contextual, contribui para reduzir a incerteza inicial associada aos incidentes e orientar os *OCEs* de forma mais eficaz no primeiro contacto com os *tickets*. Adicionalmente, Y. Jiang et al. (2024) também apontam que os *LLMs* podem facilitar o acesso à informação operacional relevante, tornando tarefas que exigiam conhecimento específico sobre ferramentas e linguagens internas em tarefas automatizadas.

Em suma, a consolidação de informação histórica e contextual dos incidentes, apoiada por modelos de linguagem de grande escala e fontes de informação adicionais, desempenha um papel fundamental na redução da incerteza associada à investigação inicial de incidentes.

3.2.4 Técnicas e Modelos para Análise de Incidentes

O estudo do estado da arte apresentado devia apresentar algumas técnicas e métodos que podem, eventualmente, ser utilizadas.

As principais técnicas identificadas na literatura são apresentadas de seguida:

- **RAG:** Combinação de mecanismos de recuperação de informação com modelos de linguagem para gerar respostas com mais contexto. Foi utilizado na geração de *queries* e apoio à análise de incidentes, apresentando melhorias na qualidade das respostas quando comparado com *LLMs* sem mecanismos de *retrieval*. Como limitação, depende fortemente da qualidade dos dados recuperados. (Goel et al. 2024; Y. Jiang et al. 2024)
- **Agentes de LLM:** Agentes baseados em modelos de linguagem capazes de executar raciocínio com várias etapas e interagir com ferramentas externas. São particularmente eficazes na análise de causa raiz e apresentam maior precisão do que abordagens baseadas em *LLM* simples. No entanto, implicam maior custo computacional e tempo de resposta. (Roy et al. 2024)
- **Chain-of-Thought (CoT):** Técnica de instruções que incentiva o modelo a gerar raciocínio passo-a-passo. Melhora a interpretabilidade e a qualidade das respostas em tarefas de *debugging* e análise de incidentes, embora aumente o tempo de análise. (Y. Jiang et al. 2024; Roy et al. 2024)
- **Clustering:** Permite agrupar incidentes com base na sua similaridade, sendo útil na correlação de incidentes e apresentando uma maior robustez do que heurísticas simples, mas sendo sensível à escolha de parâmetros. Um exemplo de um algoritmo referido na revisão de literatura, foi o *Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise (DBSCAN)*. (Yujun Chen et al. 2020)
- **Graph Neural Networks (GNNs):** Modelos que representam sistemas como grafos, capturando, assim, relações entre componentes. Estes modelos, têm sido propostas para prever relações entre alertas, sendo avaliadas através de métricas como *Area Under the Curve (AUC)* e *F1-Score*, demonstrando desempenho superior face a métodos tradicionais. Contudo, possuem elevada complexidade computacional. (Yiru Chen et al. 2024)
- **Modelos de Grafos Temporais:** Extensões de *GNNs* que incorporam informação temporal, e que permitem modelar a evolução de incidentes ao longo do tempo. Oferecem melhor desempenho do que grafos estáticos, no entanto, são mais complexos de implementar. (Yiru Chen et al. 2024)
- **Learning-to-Rank:** Abordagem que permite ordenar resultados com base na sua relevância. É utilizada na recomendação de ações de mitigação, superando métodos heurísticos, embora necessite de dados anotados para treino. (J. Jiang et al. 2020)

3.2.5 Conclusão

Com este capítulo, foi possível verificar, com base nos trabalhos analisados, que a gestão de incidentes em sistemas de grande escala é, ainda, muito afetada pela fragmentação da informação relacionada com as falhas que causam os incidentes, pela recorrência e duplicação de *tickets* em curtos intervalos de tempo e pela dependência da experiência dos *OCEs*. Assim, a literatura, mostrou que o uso de IA, como *LLMs* ou *GNNs*, facilita a contextualização inicial dos incidentes aos membros da equipa de suporte e ajuda na mitigação das falhas ao fornecer detalhes e sugestões de resolução com base em registos de incidentes anteriores.

Em síntese, e respondendo à pergunta inicial "Como é que as ferramentas de *Large Language Models* podem melhorar a interpretação e análise de registos de incidentes de TI?", é possível afirmar que estes Modelos de Linguagem de Grande Escala têm um papel importante no apoio da compreensão inicial, na análise e na procura de formas de mitigar os incidentes. São, assim, um apoio no desempenho por parte do trabalho dos membros das equipas de prevenção.

No entanto, a análise crítica da literatura, mostrou que os estudos efetuados foram realizados com conjuntos de dados (*datasets*) estáticos e abordam apenas fases específicas do ciclo de vida de um incidente. Assim, o desenvolvimento de uma nova solução, que agrega várias fases deste ciclo e use um conjunto de dados dinâmicos, pode acarretar riscos ainda não identificados por estudos já realizados.

No capítulo ??, será discutido o futuro desta investigação, apresentando uma proposta de implementação capaz de alcançar os objetivos propostos no capítulo 1.

3.3 Soluções no Mercado

A Inteligência Artificial é um tema em alta em todos os mercados e áreas, sendo esta uma área que não escapa à automatização de processos. Dessa forma, o mercado já apresenta algumas soluções para o correlacionamento de incidentes, para o resumo dos mesmos, para sugestões de mitigação e para análise de informação adicional (eventos das aplicações). Nesta secção abordamos quatro das principais ferramentas existentes, abordando as suas funcionalidades fundamentais.

3.3.1 AWS AIOps

A AWS recorreu a técnicas de IA e *Machine Learning* (ML), de forma a "ajudar a aprimorar, acelerar e automatizar os processos de operações em nuvem" (*Operações de IA* 2026). O *AWS AIOps*, permite que os *OCEs* observem facilmente a sua carga de trabalho, acelerando a solução de problemas operacionais e a toma de medidas para resolver e mitigar problemas, melhorando o *TTM*.

As principais funcionalidades da sua ferramenta, são:

- **Encontrar a causa raiz de um problema:** É possível configurar o ambiente para iniciar uma investigação mal um alarme seja disparado;
- **Sugestões de correção:** A AWS fornece guias do seu próprio ambiente para a resolução de problemas relacionados com ferramentas AWS;

- **Capacitar operadores sem experiência:** A ferramenta analisa pontos de dados para descobrir relações entre serviços e desenvolver uma compreensão de como eles funcionam juntos;
- **Consulta de dados de telemetria usando linguagem natural:** A AWS permite escrever perguntas em linguagem natural sem precisar de aprender linguagens de consulta complexas.

3.3.2 New Relic AIOps

A plataforma de *AIOps* da *New Relic* oferece funcionalidades orientadas por IA e *ML*, utilizando técnicas como *RAG*, para gerar interfaces que ajudam as equipas a resolver incidentes com mais rapidez (*AIOps and Applied Intelligence* | *New Relic* 2026).

As funcionalidade relevantes da plataforma, são:

- **Deteção de anomalias instantânea:** Identifica problemas emergentes ou desvios do sistema usando modelos adaptativos para conectar sintomas a todos os níveis da arquitetura;
- **Correlação de alertas:** Identifica eventos de alerta semelhantes numa única questão para facilitar a resolução de problemas;
- **Priorização e conexão com outros serviços:** Oferece a possibilidade de configurar alarmes como mais prioritários e integrar sistemas de notificação, como SMS ou *Microsoft Teams*.

3.3.3 Atlassian Ops Guide Agent

O agente criado pela *Atlassian* (*Ops Guide*), é um agente projetado para ajudar na gestão de alertas e incidentes com mais eficiência, fornecendo contexto histórico e recomendando ações, simplificando assim as tarefas das equipas de suporte (*Using the Ops Guide agent* | *Rovo* 2026).

Este agente fornece a possibilidade de:

- **Pesquisa em Linguagem Natural:** Permite pesquisar por alertas e incidentes em linguagem natural, convertendo de forma automática em sintaxe de pesquisa da ferramenta;
- **Correlação de incidentes:** O agente, analisa o histórico de incidentes anteriores para contextualizar com informação adicional os *tickets*;
- **Criação de Post-Mortems:** Através da sua ferramenta *Confluence*, o agente concede a opção de criar revisões pós incidentes baseado nos detalhes de um *ticket*.

3.3.4 Elastic AI Assistant

O assistente de Inteligência Artificial fornecido pela *Elastic*, foge um pouco ao âmbito das ferramentas apresentadas anteriormente, uma vez que este serviço não gere incidentes mas é sim uma ferramenta de observabilidade, onde é possível visualizar o registo dos eventos de serviços. Assim, este assistente é uma integração com *LLMs* que ajuda a perceber, analisar e interagir com os dados armazenados (*Elastic AI Assistant for Observability and Search* | *Elastic Docs* 2026).

Esta plataforma, ajuda a:

- **Descodificar mensagens de erro:** Interpreta rastros dos serviços e registos de erros para identificar as causas principais de falhas;
- **Identificar estrangulamentos de desempenho:** Encontra operações que consomem muitos recursos e consultas lentas na ferramenta;
- **Criar consultas em Linguagem Natural:** A partir de linguagem natural, converte sintaxe *Domain-Specific Language (DSL)* da consulta para linguagem de consultas do *ElasticSearch* e executa-as diretamente a partir da interface de conversa.

3.3.5 Conclusão

Através das tabelas 3.5 e 3.6 conseguimos distinguir as capacidades oferecidas pelas soluções no mercado e as técnicas utilizadas para as implementar.

É possível que soluções mais tradicionais, como *AWS AIOps* e *New Relic*, têm maior foco em capacidades de correlação e análise de causa raiz suportadas por técnicas de *machine learning* e análise de dados, apresentando um suporte limitado para contextualização baseada em modelos de linguagem e focando-se apenas no seu ambiente de ferramentas.

Por outro lado, soluções mais recentes, como o *Atlassian Ops Guide Agent* e o *Elastic AI Assistant*, recorrem a modelos de linguagem, agentes e técnicas de *RAG*, permitindo melhorar significativamente a contextualização e o suporte à decisão.

Esta distinção evidencia uma evolução das abordagens, passando de sistemas centrados na análise de dados para sistemas orientados à interpretação, contextualização e assistência inteligente onde se torna evidente o uso mais frequente de agentes *LLM* e sistemas baseados em *RAG*.

Solução	Correlação	Causa Raiz	Mitigação	Contextualização
AWS AIOps	Sim	Sim	Sim	Parcial
New Relic AIOps	Sim	Sim	Não	Não
Atlassian Ops Guide Agent	Sim	Sim	Não	Sim
Elastic AI Assistant	Não	Sim	Não	Sim

Tabela 3.5: Funcionalidades de Soluções Existentes

Solução	Agentes LLM	RAG	Clustering	Grafos
AWS AIOps	Não	Não	Sim	Não
New Relic AIOps	Não	Não	Sim	Sim
Atlassian Ops Guide Agent	Sim	Sim	Não	Não
Elastic AI Assistant	Sim	Sim	Não	Não

Tabela 3.6: Técnicas usadas por Soluções Existentes

Capítulo 4

Análise

Neste capítulo, são abordados os próximos passos para o desenvolvimento da solução a ser proposta. Assim, é definida a metodologia a ser seguida na elaboração do projeto, é apresentado um desenho da solução onde, são identificados os sistemas externos a ser utilizados e é retratado um dos fluxos principais da solução onde é possível verificar a interação entre os diversos sistemas. São, ainda, identificados os pressupostos e restrições inerentes à solução proposta neste documento.

Rever

4.1 Metodologia Proposta

Após a revisão da literatura, realizada no capítulo 3, conseguimos chegar à conclusão que as ferramentas de *LLM* quando utilizadas para correlação de incidentes, análise do histórico de *tickets* e sugestões de mitigação, podem ajudar os membros das equipas de suporte a compreender melhor os incidentes e resolvê-los de uma forma mais eficaz e eficiente.

Assim, pretendemos conceber uma solução que, através de *LLMs*, seja capaz de apoiar os *OCEs* na interpretação, análise e mitigação dos incidentes. Esta solução será baseada, numa fase inicial, pela ligação entre o incidente a resolver e os registos anteriores, aumentando a informação do incidente atual numa linguagem perceptível para qualquer membro da equipa de suporte, com mais ou menos experiência, e em qualquer contexto de trabalho e pressão. Com a correlação de incidentes funcional, pretendemos gerar para o utilizador sugestões de mitigação que permitam uma rápida ação para resolver, temporariamente ou definitivamente, o problema, diminuindo o TMR.

4.2 Desenho da Solução

Como referido anteriormente, o objetivo da solução passa por desenvolver um serviço capaz de integrar com diversos serviços externos, tais como:

- Serviço de incidentes: apresenta-se como sendo a base da solução, é a partir deste serviço que retiramos a informação do incidente a ser analisado e do histórico de incidentes, para realizar a correlação;
- Motor *LLM*: outro elemento que devemos considerar como base da solução, visto que será responsável por fazer a ligação entre incidentes, a sumarização em linguagem natural e por recolher as sugestões de mitigação e as priorizar.

Assim, a solução proposta combina a informação obtida do serviço de incidentes com as capacidades de análise do motor *LLM*. Esta combinação permite analisar o incidente atual

com base no histórico disponível, gerar uma descrição em linguagem natural e apresentar sugestões de mitigação. Nos capítulos seguintes é apresentada a implementação desta solução e a forma como será avaliado o seu desempenho.

4.3 Pressupostos e Restrições

Projetos de soluções na área de TI, apresentam sempre riscos suscetíveis de acontecer durante a sua implementação ou até características que restringem o desenvolvimento da proposta. Por esse motivo, torna-se importante definir, logo de início, informações que possa limitar o progresso do projeto e criar planos alternativos que nos permitam, de forma mais controlada, lidar ou contornar estes problemas.

4.3.1 Pressupostos

Durante o planeamento do projeto, nem todas as informações podem ser assumidas como certas, sendo que muitos dos fatores não são controlados pelos membros das equipas de desenvolvimento. Os pressupostos são um conjunto de suposições que se assume que se vão realizar mas, que têm algum risco associado. Por norma, quando estas hipóteses são confirmadas, tornam-se restrições do projeto, porém, quando não é possível confirmar a sua premissa, acabam por se tornar em riscos do projeto. Dessa forma, devem ser criados planos alternativos para evitar que os riscos possam se tornar em barreiras ao desenvolvimento da solução. Os pressupostos e os planos de contingências foram identificados na Tabela 4.1.

Pressuposto	Plano Alternativo(s)
O conjunto de dados será entregue por uma das equipas da <i>CTW</i> num formato passível de utilização	Plano B - Obter um conjunto de dados sobre incidentes online de plataformas reconhecidas, como <i>Microsoft</i>
O motor <i>LLM</i> a utilizar será disponibilizado pela <i>CTW</i> de forma a não comprometer dados	Plano B - Compilar localmente um <i>LLM</i> Plano C - Utilizar um <i>LLM</i> disponível com um <i>dataset</i> sem informação confidencial

Tabela 4.1: Pressupostos do Projeto

4.3.2 Restrições

As restrições do projeto são fatores que limitam as opções a tomar durante o desenvolvimento da solução. Estes fatores não são negociáveis e por isso a sua identificação precoce, é essencial para avaliar o futuro e a qualidade que proposta pode ter.

As restrições identificadas são:

1. Os dados presentes no *dataset* fornecido pela empresa terão de ser parcialmente/totalmente anonimizados.

4.4 Dataset

Rever nome do capítulo

Fica aqui?

texto

4.4.1 Origem dos Incidentes

4.4.2 Destino dos Incidentes

4.5 Engenharia de Requisitos

texto

4.5.1 Requisitos Funcionais

texto

4.5.2 Requisitos Não Funcionais

texto

Capítulo 5

Desenho

TODO

5.1 Diagrama de Implantação

Para além dos serviços funcionais descritos, a solução proposta deve ainda ser exposta através de uma interface de acesso controlada e escalável. Desta forma, propomos a utilização de um *API Gateway* (Gateway de API) para agir como uma porta de entrada do serviço, controlando autorizações e acessos, e gerir o tráfego de pedidos feitos à Interface de Programação de Aplicações (*API*). Em paralelo, apresentamos a necessidade de um *Load Balancer* (balanceador de carga) que ajuda a distribuir tráfego entre múltiplas instâncias do serviço, assegurando maior disponibilidade e tolerância a falhas.

Manter mesmo que não esteja feito?

Adicionalmente, é sugerido o desenvolvimento de uma aplicação *Web* que permita a visualização da informação gerada por parte dos *OCEs*, onde estes poderão consultar o resumo do incidente pretendido, *tickets* relacionados e sugestões de mitigação.

Falar nisto aqui ou na conclusão?!

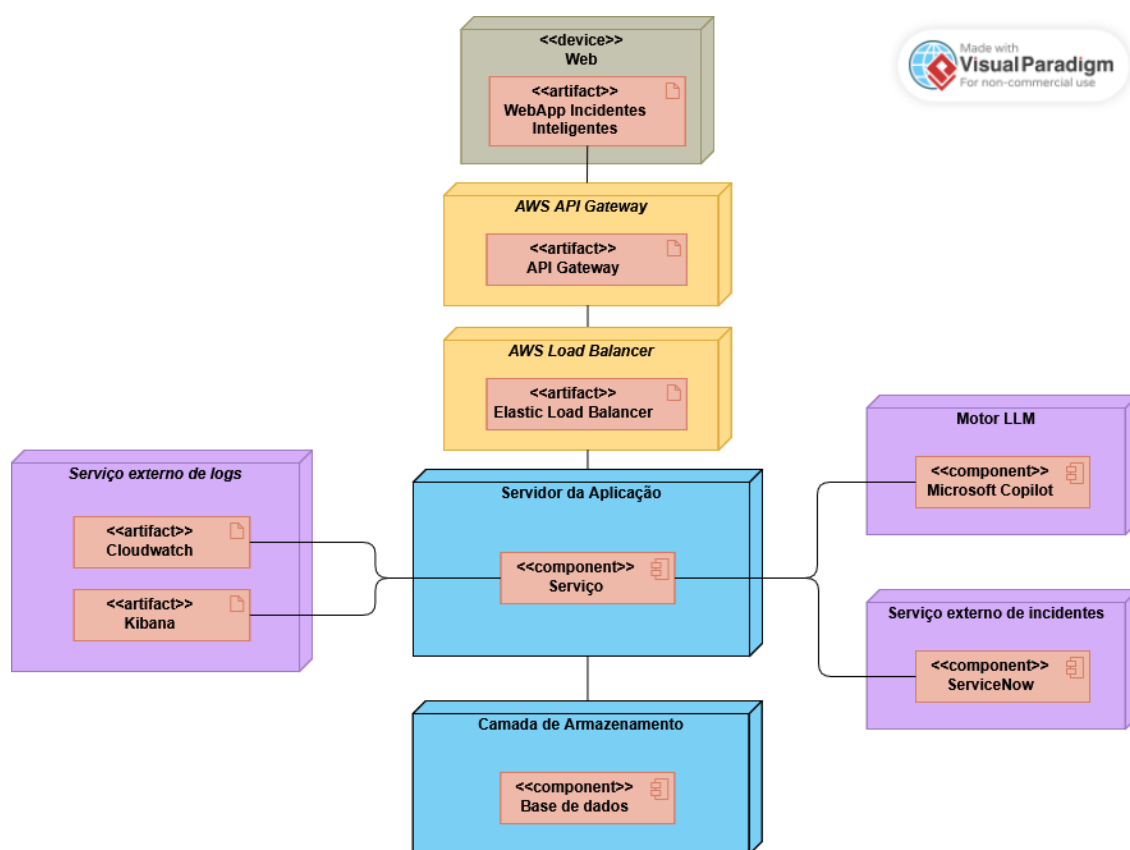


Figura 5.1: Diagrama de Implantação

5.2 Fluxo de Funcionamento

Um processo de consulta de incidentes (Figura 5.2), tem início no serviço a ser desenvolvido, onde, após a receção de um pedido de pesquisa, é realizada a consulta do incidente na plataforma externa de gestão de incidentes, assim como o histórico de tickets anteriores.

De seguida, o serviço prepara a informação, combinando os dados do incidente atual com o histórico de incidentes anteriores, de forma a enriquecer o contexto disponível para análise e permitindo uma visão mais abrangente do problema. Já com os dados do incidente, é feita uma recolha dos eventos das aplicações, num período próximo ao da falha, e esses dados são adicionados à informação pré-processada do incidente.

Após esta etapa de enriquecimento e agregação de dados, o fluxo é direcionado para o motor de modelos de linguagem de grande escala, responsável por duas tarefas principais. De forma paralela, o *LLM* gera uma descrição do incidente em linguagem natural, tornando a informação técnica mais clara e acessível aos membros da equipa de suporte, e gera sugestões de mitigação priorizadas, com base no contexto do incidente, no histórico e nos eventos recolhidos, de forma a apoiar a tomada de decisão.

Por fim, os resultados produzidos pelo motor de *LLM* são novamente integrados no serviço central, que retorna ao utilizador a informação detalhada e contextualizada do incidente, incluindo a sumarização e as sugestões de mitigação.

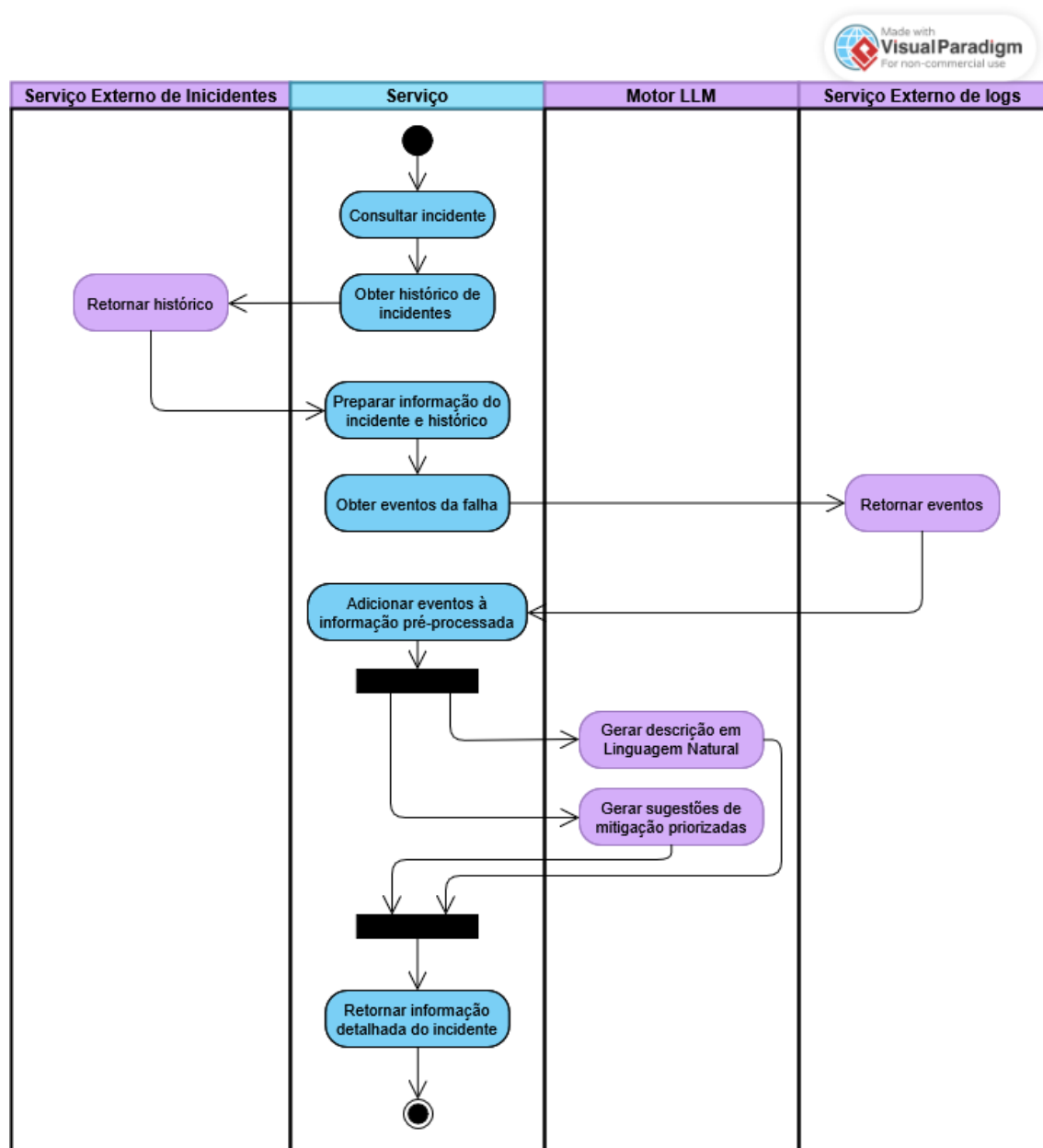


Figura 5.2: Diagrama de Atividade

5.3 Diagrama de Sequência

Capítulo 6

Desenvolvimento

TODO

6.1 Metodologia de Implementação

Falar SDD

6.1.1 Limitações

6.1.2 Agentic Spec Driven Development (SDD)

6.1.3 Specs

6.2 Estrutura

texto

6.3 Implementação

Vai ser aqui o
lamos de toda
decisões que

6.3.1 Fase 1 - Detalhes do incidente

6.3.2 Fase 2 - Sugestões através de RAG

Capítulo 7

Validação de Resultados

TODO

7.1 Metodologia

7.1.1 Avaliação dos Resumos

7.1.2 Avaliação das Sugestões de Mitigação

7.1.3 Avaliação das Incidentes de Relacionados

7.1.4 Avaliação da Qualidade do serviço

Capítulo 8

Conclusão

TODO

8.1 Trabalho Realizado

8.2 Limitações

8.3 Trabalho Futuro

8.4 Apreciação Final

Bibliografia

- AIOps and Applied Intelligence | New Relic* (2026). en. url: https://newrelic.com/platform/applied-intelligence?has_gdpr=true (acedido em 06/01/2026).
- Chen, Yiru et al. (2024). «Dynamic Graph Neural Networks-Based Alert Link Prediction for Online Service Systems». Em: *Proceedings of the 38th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering*. ASE '23. Echternach, Luxembourg: IEEE Press, pp. 79–90. isbn: 9798350329964. doi: 10.1109/ASE56229.2023.00177. url: <https://doi.org/10.1109/ASE56229.2023.00177>.
- Chen, Yujun et al. (2020). «Identifying linked incidents in large-scale 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. 304–314. isbn: 978-1-4503-7043-1. doi: 10.1145/3368089.3409768. url: <https://doi.org/10.1145/3368089.3409768>.
- Elastic AI Assistant for Observability and Search | Elastic Docs* (2026). en. url: <https://www.elastic.co/docs/solutions/observability/observability-ai-assistant> (acedido em 06/01/2026).
- Goel, Drishti et al. (2024). «X-Lifecycle Learning for Cloud Incident Management using LLMs». Em: *Companion Proceedings of the 32nd ACM International Conference on the Foundations of Software Engineering*. FSE 2024. event-place: Porto de Galinhas, Brazil. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, pp. 417–428. isbn: 979-8-4007-0658-5. doi: 10.1145/3663529.3663861. url: <https://doi.org/10.1145/3663529.3663861>.
- 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>.
- Jiang, Yuxuan et al. (2024). «Xpert: Empowering Incident Management with Query Recommendations via Large Language Models». Em: *Proceedings of the IEEE/ACM 46th International Conference on Software Engineering*. ICSE '24. event-place: Lisbon, Portugal. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery. isbn: 979-8-4007-0217-4. doi: 10.1145/3597503.3639081. url: <https://doi.org/10.1145/3597503.3639081>.
- Operações de IA* (2026). pt-BR. url: <https://aws.amazon.com/pt/cloudwatch/features/aiops/> (acedido em 06/01/2026).
- Roy, Devjeet et al. (2024). «Exploring LLM-Based Agents for Root Cause Analysis». Em: *Companion Proceedings of the 32nd ACM International Conference on the Foundations of Software Engineering*. FSE 2024. event-place: Porto de Galinhas, Brazil. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, pp. 208–219. isbn: 979-8-4007-0658-5. doi: 10.1145/3663529.3663841. url: <https://doi.org/10.1145/3663529.3663841>.

- Using the Ops Guide agent / Rovo* (2026). en-US. url: <https://support.atlassian.com/rovo/docs/using-ops-guide/> (acedido em 06/01/2026).
- Zhang, Xuchao et al. (2024). «Automated Root Causing of Cloud Incidents using In-Context Learning with GPT-4». Em: *Companion Proceedings of the 32nd ACM International Conference on the Foundations of Software Engineering*. FSE 2024. event-place: Porto de Galinhas, Brazil. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, pp. 266–277. isbn: 979-8-4007-0658-5. doi: 10.1145/3663529.3663846. url: <https://doi.org/10.1145/3663529.3663846>.

Apêndice A

Registos de incidentes

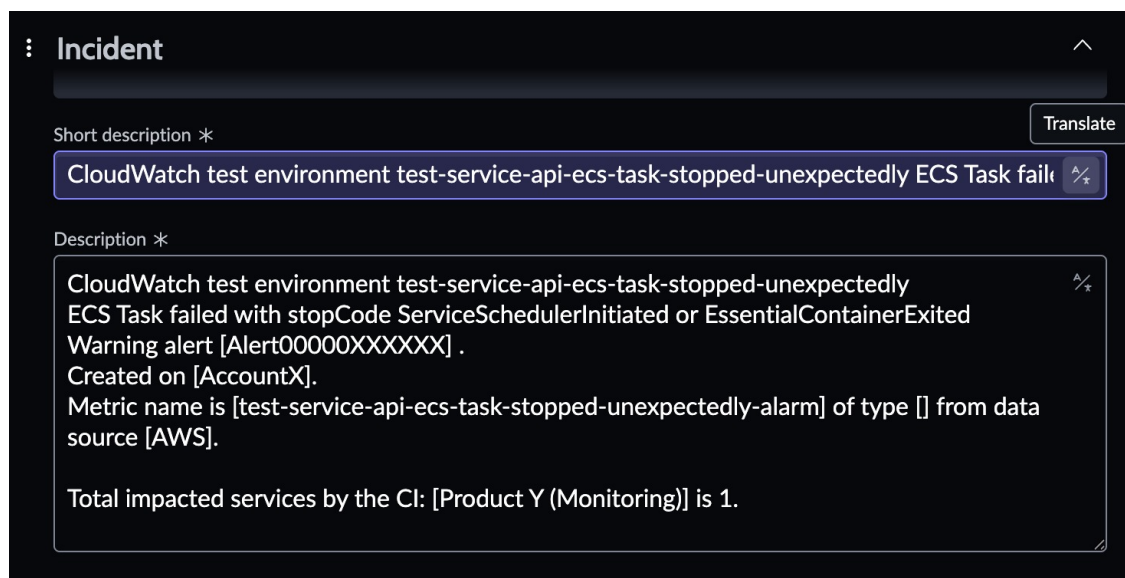
O registo de um incidente, é um conjunto de informações sobre um incidente em específico. Nesse registo é possível visualizar os detalhes desse mesmo *ticket*, como o identificador, o cliente, equipa ou alarme que originou o incidente, o serviço afetado, a sua prioridade e o estado atual (Figura A.1).

The screenshot shows a form titled "Incident" with the following fields and values:

Field	Value
Number	INC0001
Channel	Standard-UI
Caller *	Technical identity for
State	New
Originator group	
Impact	3 - Low
Service	
Urgency	2 - Medium
Service offering *	
Priority	4 - Low
Configuration item	
Assignment group *	
Assigned to	

Figura A.1: Detalhes do incidente

Associado a cada incidente, existe ainda um título, normalmente sucinto e objetivo, e uma descrição mais detalhada do problema. É nestes campos que o membro da equipa de suporta inicia a sua análise, sendo bastante importante conter descrições detalhadas, o que nem sempre é possível (Figura A.2).



Incident

Short description *

CloudWatch test environment test-service-api-ecs-task-stopped-unexpectedly ECS Task fail

Translate

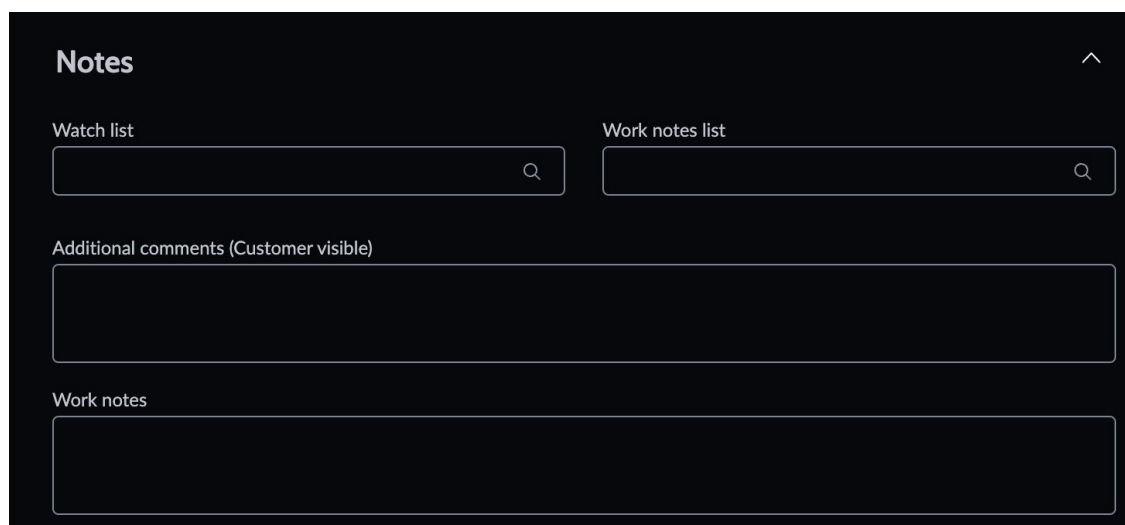
Description *

CloudWatch test environment test-service-api-ecs-task-stopped-unexpectedly
ECS Task failed with stopCode ServiceSchedulerInitiated or EssentialContainerExited
Warning alert [Alert00000XXXXXX] .
Created on [AccountX].
Metric name is [test-service-api-ecs-task-stopped-unexpectedly-alarm] of type [] from data
source [AWS].

Total impacted services by the CI: [Product Y (Monitoring)] is 1.

Figura A.2: Detalhes do incidente

Para além dos campos originais do incidente, os desenvolvedores podem ainda deixar comentários extra que podem ser visíveis para o cliente ou apenas para as equipas de suporte. Esta abordagem é útil quando um incidente afeta várias equipas (Figura A.3).



Notes

Watch list

Work notes list

Additional comments (Customer visible)

Work notes

Figura A.3: Detalhes do incidente

Por fim, o incidente precise de notas de resolução onde os *OCEs* podem informar sobre os passos efetuados, origem do problema e outros comentários que achar necessário (Figura A.4).

Resolution Information

Resolution code

No resolution provided

Resolved by

—

Resolved

—

Resolution notes

This incident was due to high use of memory from 1 instance. Restarting all instances temporarily solved the issue.

Later the team will look with closer attention to the Root Cause.

Figura A.4: Detalhes do incidente