

ObiOne: um observatório-comunidade de projetos viabilizado por IA Generativa

Bruno Rocha, Cynthia Oliveira, Moisés Júnior, Raniel Silva

Escola Politécnica de Pernambuco — Universidade de Pernambuco (UPE)

Recife — PE — Brasil

Orientador: Prof. Ivaldir Honório de Farias Júnior

{bruno.rocha, cynthia.oliveira, moises.junior, raniel.silva}@upe.br

Resumo. Consultorias acumulam conhecimento valioso a cada projeto, mas raramente dispõem de um sistema leve o bastante para preservá-lo e reaproveitá-lo entre clientes. Este artigo apresenta o ObiOne, um observatório-comunidade de projetos construído sobre o Modelo de Observatório de Projetos (MPO) e potencializado por IA Generativa. O trabalho segue a Design Science Research: além de construir o artefato, avalia seu funcionamento real (ciclo exercitado de ponta a ponta com IA da OpenAI) e a percepção de valor em um piloto com quatro consultores. Os resultados foram positivos (média 4,48 de 5), com governança e aprendizados como dimensões mais fortes (5,0) e a clareza inicial como único ponto de atenção (3,8). A principal contribuição é a demonstração empírica de que o MPO é implementável com IA generativa em uma consultoria real.

1. Introdução

Em consultorias, o conhecimento produzido em um projeto tende a ficar com quem o viveu. Lições sobre o que deu certo, sobre riscos que se materializaram e sobre decisões que mudaram o rumo do trabalho raramente são capturadas de forma reaproveitável. Revisões sistemáticas sobre gestão do conhecimento mostram que a captura, a análise e a aplicação de lições aprendidas dependem mais de fatores culturais e organizacionais do que de ferramentas (Henz, 2024; Kamudyariwa et al., 2025). O obstáculo prático é o custo: manter um repositório vivo de conhecimento exige um esforço contínuo que poucas consultorias de pequeno e médio porte conseguem sustentar.

Observatórios de projetos são uma resposta a esse problema. São sistemas de informação que apoiam a coleta, a organização, o armazenamento, a análise e a publicação de observações, promovendo transparência (Vieira et al., CISTI). O Modelo de Observatório de Projetos (MPO) consolida essa abordagem em um conjunto de conceitos hierárquicos que orienta a concepção desses sistemas (Vieira, 2022; de Farias Junior et al., 2025). Ferramentas usuais de gestão de projetos registram o que foi feito, mas não capturam o porquê das decisões nem transformam observações em conhecimento compartilhado.

Há duas lacunas. A primeira é técnica e empírica: embora o MPO tenha sido validado conceitualmente e em estudos de caso (de Farias Junior et al., 2025), nenhuma implementação conhecida o operacionaliza com IA generativa. A segunda é comunitária: os observatórios descritos na literatura tratam da organização executora, sem explorar a participação do cliente como ator do ciclo de conhecimento. A IA generativa abriu uma janela de oportunidade ao reduzir o custo de extrair e sintetizar informação textual.

O objetivo do observatório é dar à consultoria um lugar leve para observar seus projetos, conversar sobre o que encontra e consolidar aprendizados reaproveitáveis. O objetivo deste artigo é responder à pergunta: como a IA generativa pode viabilizar um observatório-comunidade de projetos, reduzindo a fricção de manutenção e promovendo o engajamento entre a organização executora e seus clientes? Para isso, apresenta o ObiOne, descreve sua construção e relata uma avaliação de uso e percepção.

2. Fundamentação Teórica

2.1. Observatórios de projetos e o MPO

Observatórios de projetos são sistemas de informação que sistematizam a transparência por meio da observação (Vieira et al., CISTI). O MPO é um modelo conceitual para esses observatórios, organizado a partir de conceitos estruturados em três níveis, geral, intermediário e específico (de Farias Junior et al., 2025). Sua versão de tese sistematiza atributos de observação no Quadro 37, abrangendo dimensões que vão de dados estruturais do projeto a registros narrativos como escopo, riscos e lições aprendidas (Vieira, 2022).

2.2. Gestão do conhecimento em projetos

A literatura de gestão do conhecimento trata da captura e do reaproveitamento do que se aprende ao longo do trabalho. Revisões recentes apontam que a implementação efetiva depende de cultura, apoio gerencial e melhoria contínua (Henz, 2024), e que em projetos complexos a aprendizagem se sustenta quando a captura, a análise e a aplicação de lições são sistemáticas (Kamudyariwa et al., 2025).

2.3. IA Generativa como assistente e Design Science Research

Modelos de linguagem têm sido estudados como apoio à análise textual. Estudos recentes mostram que a IA acelera a identificação de temas descritivos e reduz o esforço operacional, mas perde nuances que dependem de conhecimento contextual humano (CHI, 2026; medRxiv, 2024). O consenso emergente é o de uma parceria guiada, em que o humano permanece como líder intelectual, princípio conhecido como human-in-the-loop. A construção do ObiOne segue a Design Science Research, que estabelece o artefato como forma legítima de pesquisa (Hevner et al., 2004) e organiza o trabalho em atividades de problema, objetivos, design, demonstração, avaliação e comunicação (Peppers et al., 2007). Ferramentas usuais de gestão capturam o estado das tarefas, mas

não o raciocínio das decisões; o MPO e o ObiOne endereçam essa lacuna ao tratar a observação como objeto de primeira classe.

3. Desenvolvimento do Observatório

3.1. Contexto, stakeholders e abordagem

O estudo de caso é uma consultoria de marketing. Os stakeholders são a consultoria, como organização executora e curadora, e seus clientes, que acessam cada um o próprio projeto. A abordagem é a Design Science Research: por ser uma pergunta de viabilidade, responder exige construir o sistema, colocá-lo em uso e observar o resultado (Hevner et al., 2004; Peffers et al., 2007).

3.2. Requisitos e rastreabilidade ao MPO

A construção partiu de um mapeamento explícito entre requisitos e o MPO, garantindo que o artefato implementasse o modelo. O critério associa cada requisito a uma dimensão ou característica do MPO e à sua materialização no sistema. A Tabela 1 apresenta uma amostra representativa.

Tabela 1. Amostra da rastreabilidade requisito → MPO → implementação.

Requisito (ObiOne)	Âncora no MPO	Implementação
Catálogo de atributos de observação	Quadro 37: 44 atributos em 8 dimensões (Vieira, 2022)	mpo/MpoCatalog
Cobertura de observação por projeto	Característica Abrangência (Vieira, 2022)	GET /projects/{id}/coverage
Governança de acesso por papel	Característica Segurança (Vieira, 2022)	filtro por papel (consultor/cliente)
Registro e acompanhamento	Processos Acompanhar e Avaliar (Vieira, 2022)	ciclo observação → conversa → aprendizado
Consolidação de aprendizados	Transparência e disseminação (de Farias Junior et al., 2025)	comunidade por domínio

A cobertura resultante abrange os 44 atributos do Quadro 37 em 8 dimensões. Trata-se de cobertura arquitetural: o sistema provê os campos e os fluxos correspondentes. A avaliação empírica da qualidade da extração é uma frente prevista no protocolo, ainda não executada (Seção 4.4).

3.3. Arquitetura e ferramentas

O ObiOne é uma aplicação web. O backend usa Java 21 e Spring Boot, com persistência via JPA; o frontend usa React e TanStack Router. O provedor de IA é configurável, com um modo determinístico para testes e o provedor da OpenAI para uso real. Não foram usadas plataformas low-code/no-code: o sistema foi desenvolvido em código, o que deu controle sobre o pipeline de IA e sobre a governança.

3.4. Pipeline de IA, governança e ciclo

A IA atua em quatro papéis assistivos. A Observadora sugere observações ancoradas na gramática do MPO; a Sintetizadora consolida conversas em aprendizados; a Configuradora apoia o cadastro e a categorização de domínio; a Consultora apoia a leitura do portfólio. Cada sugestão é registrada com proveniência e indicação de aceite, permitindo auditar o uso da IA.

O acesso é semi-aberto: a consultoria enxerga todo o portfólio e conduz a curadoria; cada cliente acessa apenas o seu projeto e participa das conversas. As mutações são restritas a consultor e administrador. Uma decisão central, e não óbvia, é a de que a IA nunca publica sozinha: ela sugere, e o consultor revisa e decide. A escolha pelo human-in-the-loop preserva a responsabilidade humana, dá rastreabilidade às sugestões e protege contra a dependência tecnológica (CHI, 2026; medRxiv, 2024). O fluxo central conecta cadastro assistido, registro de observações, conversa na comunidade e consolidação de aprendizados, com um feed que reflete a atividade.

4. Resultados

4.1. Viabilidade técnica

Em junho de 2026, o ciclo foi exercitado de ponta a ponta com a IA da OpenAI e dados de simulação. As quatro frentes assistivas operaram de forma integrada: cadastro, sugestão de observações priorizadas pelos riscos declarados, aceite pelo consultor, alimentação da cobertura, conversa com participação do cliente e atualização do feed. A governança por papel foi confirmada na interface.

4.2. Percepção de valor (piloto, N=4)

Participaram quatro consultores, com uso atual de Trello (dois dos quatro), planilhas e outra ferramenta; a familiaridade com gestão de projetos era de um participante em nível alto e três em nível médio. A média geral foi 4,48 de 5, com 44 de 48 respostas nas notas 4 ou 5 e 29 de 48 nas notas máximas. A Tabela 2 apresenta as médias por dimensão.

Tabela 2. Médias por dimensão (escala 1 a 5, N=4).

Dimensão	Média	Dimensão	Média
Aprendizados	5,0	Usabilidade	4,5
Governança	5,0	Diferenciação	4,3
Organização	4,8	Portfólio	4,3
Conteúdo	4,8	Intenção de uso	4,3
Comunidade	4,8	Ciclo de conhecimento	4,0
IA assistiva	4,5	Clareza	3,8

As dimensões mais bem avaliadas foram governança e aprendizados, ambas 5,0, seguidas por organização, conteúdo e comunidade. O padrão é consistente com a tese: o valor percebido se concentra no que a comunidade produz e governa, não nas funcionalidades de IA isoladamente, que receberam 4,5. Nas respostas abertas, um

participante destacou que as diversas pontas do trabalho ficam conectadas no mesmo lugar, e a conversa em comunidade foi apontada como diferencial.

4.3. Benefícios esperados

Os resultados indicam três benefícios esperados: redução do custo de manter o conhecimento vivo entre projetos; aumento do engajamento entre consultoria e clientes pela conversa sobre as observações; e reaproveitamento de aprendizados consolidados em novos projetos do mesmo domínio.

4.4. Limitações

O piloto tem quatro participantes de uma mesma consultoria; os resultados são reportados como casos, sem inferência estatística. A clareza inicial foi a única dimensão abaixo de 4,0 (3,8): as respostas indicaram dúvida sobre o objetivo do sistema e sobre o conceito de comunidades. Como ação corretiva, foi adicionado um onboarding de primeiro acesso. A avaliação da qualidade da extração dos atributos do MPO, prevista no protocolo, ainda não foi executada.

5. Discussão e Lições Aprendidas

Os resultados confirmam o MPO como base válida e mostram que ele é implementável com IA generativa a um custo viável para uma consultoria de pequeno e médio porte. Estudos anteriores avaliaram o modelo conceitualmente e em casos (de Farias Junior et al., 2025); o ObiOne acrescenta uma implementação operacional com IA. A IA reduz a fricção de iniciar o ciclo; à objeção de que criaria dependência, o desenho responde com o human-in-the-loop, e os dados respondem com a evidência de que o valor percebido se concentra na comunidade.

Como decisões arquiteturais, destacam-se a IA estritamente assistiva e a governança por papel, que viabiliza o acesso semi-aberto com isolamento entre clientes. Entre vantagens e limitações das ferramentas, o desenvolvimento em código deu controle sobre o pipeline e a governança, ao custo de mais esforço do que uma abordagem low-code. A experiência de uso do MPO mostrou que traduzir 44 atributos em uma interface sem jargão é mais difícil do que implementá-los.

Quanto aos aprendizados da equipe, no plano operacional o escopo amplo frente ao prazo exigiu disciplina de cronograma e trabalho de preparação de dados e integração contínua, com deslizes de data corrigidos ao longo do projeto. No plano técnico, os principais desafios foram a integração da IA, a configuração de acesso remoto para validação e a manutenção do ambiente. No plano conceitual, entender o MPO em profundidade foi determinante. No plano de equipe, coordenar quatro integrantes e integrar frentes de extração, frontend, avaliação e escrita exigiu comunicação constante.

6. Conclusão

O custo de manter um observatório de projetos caiu com a IA generativa, mas o diferencial de valor é a comunidade, e isso não é substituível por tecnologia. Como síntese da experiência, o ObiOne demonstra empiricamente que o MPO é implementável com IA generativa em uma consultoria real, e que a participação de consultoria e clientes em um ciclo comum de conhecimento distingue o observatório de uma ferramenta de gestão.

A principal contribuição é essa demonstração empírica. Como evoluções futuras, destacam-se ampliar a validação com mais participantes e domínios; avaliar o impacto da IA na qualidade dos aprendizados, e não apenas na redução de fricção; e explorar a síntese cross-projeto, que reconhece padrões entre clientes e ficou fora do escopo deste estudo.

Referências

- de Farias Junior, I. H., Vieira, J. K. M., de Moura, H. P. and Sampaio, L. T. (2025) "A Conceptual Model for Project Observatories", IEEE Access, v. 13. DOI: 10.1109/ACCESS.2025.3589743.
- Henz, P. (2024) "Knowledge management implementation: A systematic literature review", Knowledge and Process Management. DOI: 10.1002/kpm.1780.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J. and Ram, S. (2004) "Design Science in Information Systems Research", MIS Quarterly, v. 28, n. 1, p. 75-106. DOI: 10.2307/25148625.
- Kamudyariwa, X. B., Osobajo, O. A., Oke, A. and Adebayo, Y. (2025) "Application of the systemic lessons learned knowledge model to learning in complex projects". DOI: 10.1177/13505076251339433.
- Peffer, K., Tuunanen, T., Rothenberger, M. A. and Chatterjee, S. (2007) "A Design Science Research Methodology for Information Systems Research", Journal of Management Information Systems, v. 24, n. 3, p. 45-77. DOI: 10.2753/MIS0742-1222240302.
- "Generative AI for Thematic Analysis in a Maternal Health Study: Coding Semi-structured Interviews using Large Language Models" (2024), medRxiv (preprint). DOI: 10.1101/2024.09.16.24313707.
- "Qualitative Coding Analysis through Open-Source Large Language Models: A User Study and Design Recommendations" (2026), In: CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, Extended Abstracts. DOI: 10.1145/3772363.3798320.
- Vieira, J. K. M. (2022) "Observatórios de Projetos: Um Modelo Conceitual", Tese de Doutorado, Centro de Informática, Universidade Federal de Pernambuco, Recife.

Vieira, J. K. M., de Farias Junior, I. H. and de Moura, H. P. "Observatories as Transparency Instruments for Projects", In: Conferência Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação (CISTI).

Vieira, J. K. M., de Farias Junior, I. H. and de Moura, H. P. "Utilization of a Conceptual Model in Projects Observatories Development: A Case Study".

Apêndices

O material completo do projeto (requisitos, código do backend e do frontend, arquitetura, protocolo de avaliação e telas) está disponível no repositório do ObiOne no GitHub:

Repositório: <https://github.com/raniel90/obione>

Requisitos:

<https://github.com/raniel90/obione/blob/main/atividades/requisitos.md>

Código (backend e frontend): <https://github.com/raniel90/obione/tree/main>

Arquitetura e protocolo de avaliação:
<https://github.com/raniel90/obione/tree/main/atividades>