

Da proposta à versão consistente: co-design humano-IA no desenvolvimento de uma ferramenta educacional baseada na Teoria dos Campos Conceituais

Ana Emília de Melo Queiroz

Universidade Federal do Vale do São Francisco

Corpus classificado: 28 ciclos de decisão consistentes

Resumo

O uso de inteligência artificial generativa no desenvolvimento de software costuma ser analisado por indicadores de produtividade, qualidade do código ou aceitação pelos desenvolvedores. Este artigo investiga um problema distinto: como propostas produzidas por uma IA são transformadas, por meio da intervenção de uma pesquisadora de domínio, em decisões teoricamente válidas e versões consistentes de uma ferramenta educacional. O objeto do estudo é a evolução do sistema Gérard, fundamentado na Teoria dos Campos Conceituais e destinado à modelagem de situações do campo conceitual aditivo. Adota-se um estudo de caso documental, cuja unidade de análise é o ciclo de decisão composto por requisito, proposta da IA, intervenção do pesquisador, implementação e verificação. O corpus analítico confirmado reúne 28 ciclos incorporados em versões consideradas consistentes; as fontes documentais que sustentam esses ciclos foram separadas em quatro conjuntos: conversas humano-IA, artefatos de implementação, evidências de verificação e documentos de fundamentação e acompanhamento. Como o histórico contém reenvios, recompactações e múltiplas imagens relativas à mesma versão, as quantidades de conversas, arquivos ZIP, versões de código, imagens e registros de compilação permanecem submetidas a inventário e deduplicação por nome, data, conteúdo e, quando disponível, hash. Adotou-se também uma regressão documental cruzada: toda nova decisão metodológica ou de tratamento de dados deve ser refletida no resumo, nos resultados e na discussão. Para evitar que alterações de pesos distintos fossem tratadas como equivalentes, os ciclos foram separados em três classes segundo o alcance da decisão: (i) estruturais e de

generalização, com 16 ciclos, quando modificam arquitetura, modelo de domínio, persistência ou regras reutilizáveis; (ii) de consistência teórica e metodológica, com 6 ciclos, quando preservam a validade conceitual, representacional ou investigativa sem necessariamente alterar a arquitetura geral; e (iii) de refinamento visual e operacional, com 6 ciclos, quando melhoram legibilidade, organização ou usabilidade sem modificar o modelo conceitual central. Os resultados preliminares mostram que a IA atuou principalmente na geração de alternativas, materialização de interfaces e produção de código, enquanto o pesquisador exerceu autoridade epistemológica sobre fidelidade teórica, semântica das categorias, validade metodológica, arquitetura e critérios de regressão. O caso sugere que, em software educacional teoricamente fundamentado, a colaboração humano-IA é melhor descrita como co-design assimétrico e supervisionado do que como automação autônoma.

Palavras-chave: inteligência artificial generativa; co-design humano-IA; software educacional; design rationale; Teoria dos Campos Conceituais; engenharia de software.

1 Introdução

Ferramentas baseadas em modelos de linguagem passaram a participar de atividades de levantamento de requisitos, geração de código, depuração, documentação e manutenção de software. Estudos recentes descrevem ganhos de produtividade, mudanças no fluxo de trabalho e novos custos de coordenação associados a essas ferramentas (Ulfesnes et al., 2024; Song, Agarwal e Wen, 2024). Ao mesmo tempo, a literatura aponta desafios de consistência semântica entre requisitos e código, avaliação da qualidade e integração dos modelos ao ciclo de vida do software (Zhang et al., 2024; Gao et al., 2024).

Grande parte dessas análises trata a atividade de desenvolvimento em termos gerais. Em software educacional fundamentado teoricamente, porém, uma implementação tecnicamente plausível pode ser conceitualmente inadequada. Elementos visuais adicionais, preenchimentos automáticos, associações semânticas fixas ou registros incompletos podem comprometer a correspondência entre a teoria, a interface e os dados de pesquisa.

Este trabalho analisa o desenvolvimento iterativo do Gérard, uma ferramenta educacional baseada na Teoria dos Campos Conceituais de Gérard Vergnaud (Vergnaud, 1990, 1991, 1997). O sistema deriva de uma proposta anterior de design de software educacional para investigar significados mobilizados por usuários na resolução de problemas aditivos (Braga, Queiroz

e Gomes, 2008). A nova versão foi desenvolvida em ciclos conversacionais nos quais uma IA generativa propôs soluções e produziu artefatos, enquanto o pesquisador avaliou, restringiu, corrigiu e consolidou decisões.

O problema de pesquisa é: *como as intervenções de um pesquisador de domínio transformam propostas geradas por IA em decisões consistentes de design e implementação de uma ferramenta educacional teoricamente fundamentada?*

As questões específicas são:

QP1. Que tipos de proposta da IA foram aceitos, modificados ou rejeitados?

QP2. Quais decisões exigiram conhecimento especializado do domínio?

QP3. Como requisitos, interface, arquitetura e registros de interação coevoluíram?

QP4. Que inconsistências e regressões motivaram novas iterações?

QP5. Como se distribuíram as contribuições do pesquisador e da IA?

As contribuições pretendidas são: (i) um esquema de análise baseado em ciclos de decisão; (ii) uma linha do tempo rastreável da evolução do sistema; (iii) uma taxonomia preliminar das intervenções do pesquisador; e (iv) implicações para IHC, Engenharia de Software e Informática na Educação.

2 Fundamentação teórica

2.1 IA generativa no desenvolvimento de software

A IA generativa pode acelerar tarefas repetitivas, apoiar aprendizagem e ampliar a autonomia operacional do desenvolvedor, mas também desloca interações antes realizadas entre membros da equipe (Ulfesnes et al., 2024). Evidências em projetos abertos indicam ganhos de produtividade acompanhados por aumento do tempo de integração, sugerindo que a geração de código não elimina custos de coordenação (Song, Agarwal e Wen, 2024). No caso estudado, o principal custo não é apenas integrar código, mas assegurar que a implementação preserve regras conceituais e metodológicas.

2.2 Co-design humano-IA

O termo co-design é utilizado aqui para descrever a produção iterativa de decisões por dois agentes com capacidades diferentes. A IA oferece alternativas, reformulações, código e documentação; o pesquisador fornece critérios de validade, conhecimento de domínio, prioridades pedagógicas e

aceitação final. Essa relação é assimétrica: a autoridade epistemológica não é compartilhada igualmente.

2.3 Design rationale e prática reflexiva

O registro de questões, opções, critérios e decisões permite explicar por que uma solução foi adotada e quais alternativas foram descartadas (MacLean et al., 1991). O processo também se aproxima da reflexão-na-ação descrita por Schön (1983): propostas materializadas tornam-se objetos de inspeção, provocando novas formulações do problema.

2.4 Teoria dos Campos Conceituais e o sistema Gérard

Na Teoria dos Campos Conceituais, um conceito pode ser descrito pela tríade de situações, invariantes e representações. O domínio progressivo de um campo depende da diversidade de situações, das propriedades reconhecidas pelo sujeito e das formas simbólicas utilizadas (Vergnaud, 1990, 1997). No campo aditivo, categorias distintas podem conduzir à mesma operação numérica, embora mobilizem papéis semânticos diferentes.

O Gérard articula quatro pilares: situação, invariantes, estilos de interação e representações. Essa estrutura impõe requisitos como fidelidade aos diagramas formais, ausência de preenchimento automático, preservação da modelagem na troca de idioma e obtenção dinâmica dos elementos semânticos a partir da categoria matemática.

3 Metodologia

3.1 Delineamento

Foi adotado um estudo de caso instrumental, documental e longitudinal. O caso é instrumental porque permite examinar a colaboração humano-IA em um contexto no qual o conhecimento de domínio exerce forte controle sobre a implementação.

3.2 Corpus

O corpus documental foi organizado em quatro conjuntos de fontes, que possuem funções diferentes no estudo. O primeiro reúne as **conversas de desenvolvimento humano-IA**, nas quais foram registrados requisitos, propostas iniciais, intervenções da pesquisadora, refinamentos e decisões

de aceitação ou reabertura. O segundo compreende os **artefatos de implementação**, formados por arquivos ZIP do projeto e pelas respectivas versões do código-fonte Java. O terceiro reúne as **evidências de verificação**, incluindo capturas de tela usadas na inspeção visual, registros de compilação e testes de integridade dos arquivos compactados. O quarto contém os **documentos de fundamentação e acompanhamento**, como artigos teóricos, PDFs de análise da complexidade e o próprio manuscrito sobre o processo de co-design.

O histórico disponível confirma 28 ciclos de decisão consistentes, mas ainda não permite publicar, sem auditoria, totais exatos de conversas, ZIPs, versões de código, imagens e compilações. Há reenvios do mesmo arquivo, recompactações, cópias com nomes diferentes e várias imagens referentes à inspeção de uma única versão. Por essa razão, foi incorporada uma etapa de **inventário e deduplicação documental**. Cada item deverá ser identificado por tipo, nome, data, ciclo associado e, quando possível, hash do conteúdo. Os totais abaixo distinguem o que já está confirmado do que permanece em apuração.

Tabela 1: Inventário das fontes documentais do corpus.

Conjunto documental	documento	Unidade de contagem	Quantidade	Função no estudo
Conversas humano-IA		conversa ou thread distinta	Em inventário	Registro do processo decisório
Arquivos ZIP		arquivo válido e não duplicado	Em inventário	Evidência de versão entregue
Versões do código		estado distinto do código-fonte	Em inventário	Materialização das decisões
Imagens de interface		captura única	Em inventário	Inspeção visual e identificação de problemas
Registros de compilação		execução documentada e vinculada a uma versão	Em inventário	Verificação técnica
PDFs de complexidade		versão documental distinta	Em inventário	Acompanhamento arquitetural
Documentos teóricos		publicação utilizada na análise	Em inventário	Fundamentação conceitual
Ciclos de decisão		ciclo analítico consolidado	28	Unidade de análise

Uma versão consistente deve apresentar evidência composta por: artefato ZIP identificável; código-fonte disponível; registro de compilação bem-sucedida; evidência de inspeção funcional ou visual; preservação das funci-

onalidades anteriormente consolidadas; e ausência de regressão conhecida no momento de sua aceitação. A simples declaração conversacional de que uma alteração foi realizada não é suficiente. Arquivos repetidos ou apenas recompostos não são contados como novas versões, e várias imagens relativas a uma única versão são tratadas como evidências visuais, não como ciclos independentes.

3.3 Unidade de análise

A unidade de análise é o **ciclo de decisão**:

requisito → proposta da IA → intervenção do pesquisador → implementação →
verificação → decisão

Um ciclo pode terminar em aceitação, modificação, rejeição ou reabertura.

3.4 Regressão documental cruzada

Para preservar a coerência interna do artigo em evolução, foi estabelecida uma regra de regressão documental cruzada. Toda inclusão ou alteração de procedimento metodológico, critério de seleção, esquema de codificação ou tratamento de dados deve produzir atualização correspondente em três regiões: resumo, resultados e discussão. A verificação é executada antes da compilação por um registro de decisões metodológicas e por termos de controle específicos para cada região. A compilação é interrompida quando uma decisão ativa não está representada nas três partes.

3.5 Esquema de codificação

Cada ciclo é codificado por data, objetivo, componente afetado, proposta inicial, intervenção do pesquisador, tipo de conhecimento mobilizado, resultado e impacto arquitetural. As intervenções são classificadas preliminarmente como conceituais, representacionais, semânticas, interacionais, arquiteturas, metodológicas, de persistência, de interface ou de regressão.

O comportamento da IA é classificado como proposta aproveitada, proposta aproveitada com refinamento, proposta rejeitada, implementação incompleta, implementação com regressão, implementação consistente ou justificativa posterior.

3.6 Procedimentos de análise

A análise combina codificação aberta e comparação constante. Primeiramente são identificados episódios decisórios. Em seguida, os episódios são classificados em três níveis analíticos. Os **ciclos estruturais e de generalização** alteram arquitetura, modelo de domínio, persistência, regras reutilizáveis ou responsabilidades entre componentes. Os **ciclos de consistência teórica e metodológica** preservam a validade das representações, a semântica das categorias, os papéis dos participantes e a interpretação dos dados. Os **ciclos de refinamento visual e operacional** ajustam tipografia, dimensões, alinhamento, menus, rolagem, responsividade e carga visual, sem modificar o núcleo conceitual. Por fim, examina-se a coevolução entre requisitos, arquitetura, interface, dados e critérios de consistência.

3.7 Rastreabilidade e atualização do corpus

Os ciclos consolidados são mantidos em um arquivo CSV versionado. Uma rotina gera automaticamente a tabela LaTeX da linha do tempo. Novas versões consistentes podem ser incorporadas acrescentando uma linha ao arquivo de dados e recompilando o artigo. Essa estratégia preserva a separação entre dados empíricos e texto analítico.

4 Resultados preliminares

A regressão documental cruzada passou a integrar o processo de atualização do corpus e do manuscrito. Na versão analisada, três decisões metodológicas ativas foram verificadas nas regiões exigidas: a organização dos ciclos em três classes analíticas, a regra de retroalimentação entre método, resumo, resultados e discussão, e a distinção entre inventário das fontes documentais e unidade de análise.

4.1 Estado do inventário documental

O primeiro resultado do novo tratamento do corpus é a separação entre *quantidade de fontes* e *quantidade de ciclos*. O número de 28 refere-se aos ciclos de decisão consolidados e não pode ser convertido diretamente em 28 conversas, 28 ZIPs ou 28 versões do código. Um mesmo artefato pode incorporar vários ciclos, enquanto um único ciclo pode exigir diversas versões intermediárias e várias capturas de tela. Até a conclusão da deduplicação, apenas a quantidade de ciclos e sua classificação analítica são

apresentadas como totais confirmados; os demais conjuntos permanecem identificados como “em inventário”. Essa decisão evita inflar o corpus com reenvios e recompactações e torna explícito o nível de evidência de cada contagem.

4.2 Distribuição dos ciclos por nível de decisão

A ordem cronológica permanece registrada no arquivo de dados, mas a apresentação analítica separa decisões de pesos distintos. Essa divisão evita equiparar uma mudança na fonte de verdade dos elementos semânticos a um ajuste de tamanho de fonte ou alinhamento de painel. Dos 29 ciclos, 16 foram classificados como estruturais e de generalização, seis como consistência teórica e metodológica e sete como refinamento visual e operacional.

Tabela 2: Distribuição dos ciclos de decisão por classe analítica.

Classe	Quantidade
Ciclos estruturais e de generalização	16
Ciclos de consistência teórica e metodológica	6
Ciclos de refinamento visual e operacional	7

4.2.1 Ciclos estruturais e de generalização

Tabela 3: Ciclos estruturais e de generalização incorporados em versões consistentes.

6

Ciclo	Data	Objetivo	Proposta inicial	Intervenção do pesquisador	Decisão consolidada
C02	2026-06-30	Ampliar o corpus de problemas	Carregamento de exemplos isolados	Agrupar por categoria e sortear situações curadas	Repositório organizado por categoria
C04	2026-07-01	Oferecer retorno durante o arraste	Conjunto de efeitos visuais acoplados	Organizar proximidade, destaque, passagem, affordance e atração magnética	Strategy para estilos de proximidade
C08	2026-07-02	Distinguir autoria das ações	Agente tratado de modo incompleto	Preservar S para sujeito e C para computador	Log com autoria explícita
C09	2026-07-02	Distinguir ações sem finalidade matemática	Ações neutras e de interface agrupadas	Separar ações neutras de ações de interface	Taxonomia do log mais precisa
C11	2026-07-05	Sincronizar diagramas em dois passos	Representações independentes	Usar o estado final do passo 1 como estado inicial do passo 2	Sincronização entre representações encadeadas
C12	2026-07-05	Organizar funcionalidades de proximidade	Recursos dispersos no código	Mover recursos para Scaffolding/Proximidade	Responsabilidades mais localizadas
C13	2026-07-13	Oferecer quatro idiomas	Tradução com risco de alterar estado	Restringir troca de idioma à camada textual	Modelagem preservada entre idiomas
C15	2026-07-13	Associar explicações à resolução	Tela genérica desvinculada da tentativa	Organizar tarefa matemática, interação, pesquisador e fotografia	Análise vinculada à tentativa

Ciclo	Data	Objetivo	Proposta inicial	Intervenção do pesquisador	Decisão consolidada
C16	2026-07-13	Mostrar tentativas ao pesquisador	Exibir identificador técnico completo	Apresentar número ordinal por situação	Rastreabilidade legível sem perder unicidade
C17	2026-07-13	Registrar formas simbólicas	Campo textual livre	Usar catálogo, códigos e cons- trutor controlado	Invariantes normalizados
C18	2026-07-13	Associar invariantes às ações	Registrar invariante apenas ao final	Repetir os quatro campos em cada ação	Linhas autossuficientes para análise
C21	2026-07-13	Montar explicações por categoria	Listas fixas de campos	Gerar um bloco por elemento semântico da categoria	Renderização dinâmica
C23	2026-07-13	Reduzir confusão entre campos	Formulário amplo com rolagem	Mostrar somente elementos válidos da categoria	Curadoria dinâmica sem campos irrelevantes
C24	2026-07-13	Definir a fonte dos elementos semânticos	Fonte global indistinta	Usar a categoria apenas como fonte da tarefa matemática	Separação entre domínio matemático e interação
C25	2026-07-13	Distinguir tipos e consequências das ações	Ação genérica	Separar MODELAGEM/NAVEGABILIDADE e natureza/efeito	Log analiticamente mais preciso
C26	2026-07-14	Mostrar mesma solução em categorias distintas	Painéis independentes ou cinco colunas	Exigir tabela com quatro colunas e categoria sobre o enunciado	Novo modo comparativo tabular

4.2.2 Ciclos de consistência teórica e metodológica

Tabela 4: Ciclos de consistência teórica e metodológica incorporados em versões consistentes.

Ciclo	Data	Objetivo	Proposta inicial	Intervenção do pesquisador	Decisão consolidada
C01	2026-06-30	Preservar as representações formais	Inserção de elementos gráficos auxiliares	Retirar elementos tracejados e estranhos ao modelo	Regra permanente de fidelidade representacional
C03	2026-07-01	Permitir manipulação direta do enunciado	Arraste amplo de elementos	Restringir aos números e ao ponto de interrogação	Modelagem dependente da ação explícita do usuário
C05	2026-07-01	Representar sinais de transformação	Digitação de número negativo	Separar valor e sinal em controles distintos	Valor e sinal tornaram-se dimensões independentes
C07	2026-07-01	Editar elementos do diagrama	Edição externa ao diagrama	Usar duplo clique sobre quadradinhos e círculos	Edição direta incorporada como estilo
C19	2026-07-13	Registrar dificuldade percebida	Classificação binária ou do pesquisador	Usar Fácil/Intermediária/Difícil pelo usuário	Autorrelato com três níveis
C27	2026-07-14	Separar categoria de instância	Diagrama da categoria preenchido e interativo	Torná-lo vazio, estático e não interativo	Distinção explícita entre estrutura e instância

4.2.3 Ciclos de refinamento visual e operacional

Tabela 5: Ciclos de refinamento visual e operacional incorporados em versões consistentes.

Ciclo	Data	Objetivo	Proposta inicial	Intervenção do pesquisador	Decisão consolidada
C06	2026-07-01	Exibir dois passos de transformação	Área fixa com ocultação parcial	Aumentar e centralizar a área de diagramas	Renderização adaptada a múltiplos diagramas
C10	2026-07-02	Analisar percursos de interação	Redes redundantes e pouco legíveis	Distinguir S/C e organizar redes verticalmente	Redes de transição mais interpretáveis
C14	2026-07-13	Reduzir diálogo de entrada numérica	Janela ampla e mensagem extensa	Usar diálogo compacto em duas linhas	Menor carga visual
C20	2026-07-13	Evitar explicações excessivas	Campos abertos extensos	Limitar caracteres e habilitar explicação após a escolha	Tela compacta e dados mais comparáveis
C22	2026-07-13	Manter alinhamento dos painéis	Coordenadas isoladas	Compartilhar margens e recular no redimensionamento	Responsividade consistente
C28	2026-07-14	Reforçar a equivalência numérica e melhorar o uso do espaço	Mensagem discreta e distribuição espacial pouco eficiente	Exigir faixa de destaque, cores consistentes para os valores e redistribuição das quatro colunas	Hierarquia visual reforça mesma solução numérica e diferencia valores sem alterar a estrutura conceitual
C29	2026-07-14	Explicitar a tese central do Gérard na tela comparativa	Texto secundário com pouco destaque	Substituir a mensagem inferior por uma formulação assertiva e visualmente reforçada	Faixa superior passa a enunciar explicitamente que mesma solução numérica não implica a mesma estrutura matemática

4.3 Comparação entre as três classes

Os ciclos estruturais concentraram mudanças na arquitetura, no modelo de log, na definição dinâmica das categorias, na rastreabilidade das tentativas e na criação de modos de atividade reutilizáveis. Os ciclos teórico-metodológicos concentraram intervenções em que uma solução tecnicamente possível precisava ser restringida para preservar a Teoria dos Campos Conceituais, a interpretação dos papéis semânticos ou a validade dos dados. Os ciclos visuais e operacionais atuaram sobre legibilidade e ergonomia, sendo relevantes para a usabilidade, mas com impacto arquitetural menor. Os ciclos C28 e C29 refinaram a tela comparativa sem alterar seu modelo conceitual. A informação de que categorias distintas compartilham a mesma solução numérica foi convertida em uma faixa de destaque, a coluna correspondente foi renomeada como solução numérica comum, os valores passaram a manter cores consistentes no enunciado, na solução e nos diagramas, e as larguras das quatro colunas foram redistribuídas. O resultado tornou mais explícito o contraste entre equivalência numérica e diferença estrutural, ao mesmo tempo em que reduziu espaços ociosos na tabela. Em seguida, o ciclo C29 reforçou a ideia central do Gérard na faixa superior da tela comparativa, substituindo a mensagem explicativa por uma formulação mais assertiva: “No Gérard, a mesma solução numérica não implica a mesma estrutura matemática. A construção dos diagramas torna visíveis essas distinções entre categorias.”

A distribuição também evidencia papéis distintos na colaboração. Nos ciclos visuais, a IA frequentemente materializou diretamente a alteração solicitada. Nos ciclos estruturais e teórico-metodológicos, a intervenção da pesquisadora foi mais decisiva para redefinir o problema, estabelecer restrições e determinar a solução aceitável.

4.4 Tipos de intervenção do pesquisador

Os ciclos iniciais mostram recorrência de cinco formas de intervenção. A primeira é a correção conceitual, observada quando uma solução tecnicamente possível introduzia elementos estranhos à representação formal. A segunda é a correção semântica, especialmente na definição dinâmica dos elementos de cada categoria. A terceira é a correção metodológica, como a distinção entre respostas do usuário e registros do pesquisador. A quarta é a correção arquitetural, presente na separação entre tarefa matemática e tarefa de interação. A quinta é o controle visual e de regressão, envolvendo fontes, alinhamento, rolagem, responsividade e preservação de funcionalidades anteriores.

Tabela 6: Exemplos de episódios decisórios.

Ciclo	Requisito	Proposta inicial	Intervenção do pesquisador	Impacto
C24	Fonte dos elementos semânticos	Fonte global indistinta	Limitar a categoria à tarefa matemática	Separação entre domínio e interação
C25	Classificação das ações	Ação genérica	Separar modelagem/navegabilidade e natureza/efeito	Log mais preciso
C26	Comparação entre categorias	Painéis ou cinco colunas	Exigir tabela com quatro colunas	Novo modo comparativo
C27	Representação da categoria	Diagrama preenchido e interativo	Torná-lo vazio, estático e não interativo	Separação entre estrutura e instância

4.5 Evolução dos requisitos e da arquitetura

O processo deslocou o sistema de soluções localizadas para responsabilidades mais explícitas. A categoria passou a fornecer os elementos da tarefa matemática, enquanto um catálogo independente define protocolos de interação. O log passou a combinar as duas dimensões e a registrar natureza e efeito da ação. Essa mudança aumentou a quantidade de campos, mas reduziu ambiguidades conceituais.

4.6 Papel do conhecimento de domínio

As decisões mais relevantes não decorreram apenas da inspeção do código. Elas exigiram reconhecer que duas estruturas podem compartilhar a mesma solução numérica sem pertencer à mesma categoria; que o ponto de interrogação pode ocupar diferentes papéis semânticos; que a representação da categoria não é uma instância preenchida; e que elementos formais documentados não devem receber adornos estranhos.

4.7 Papel da IA

A IA contribuiu com geração rápida de alternativas, materialização de interfaces, reorganização de código, elaboração de documentação e síntese das decisões. Sua contribuição foi mais efetiva quando havia critérios explícitos de aceitação e quando as alterações eram submetidas a inspeção e regressão.

5 Discussão

5.1 Co-design assimétrico e supervisionado

Os resultados preliminares não sustentam uma interpretação de parceria igualitária. A IA ampliou a capacidade de explorar e materializar opções, mas o pesquisador determinou o que era teoricamente válido. Propõe-se, portanto, a noção de **co-design assimétrico e supervisionado**: a produção é conjunta, mas a autoridade epistemológica permanece com o especialista de domínio.

5.2 Quando a solução plausível não é válida

Um padrão recorrente foi a necessidade de rejeitar soluções visualmente ou tecnicamente plausíveis. O preenchimento do diagrama da categoria na tela comparativa, por exemplo, parecia coerente com a sincronização entre representações, mas confundia uma estrutura geral com uma instância de situação-problema. A intervenção do pesquisador redefiniu o componente como referência vazia, estática e não interativa.

5.3 Peso analítico das decisões

A classificação em três níveis mostra que nem toda iteração possui o mesmo alcance. Ajustes de fonte, margens e dimensões são evidências de refinamento iterativo e atenção à usabilidade, mas não devem dominar a interpretação do co-design. As contribuições centrais do caso estão nos ciclos que produziram generalizações arquiteturais ou corrigiram inconsistências teóricas e metodológicas. A análise cronológica é, portanto, complementada por uma análise de impacto. O refinamento da tela comparativa mostra, contudo, que decisões visuais podem carregar uma função pedagógica específica. Destacar a solução numérica comum e manter a identidade cromática dos valores não constitui uma nova generalização arquitetural, mas melhora a leitura da relação entre cálculo e estrutura. Assim, os ciclos visuais devem permanecer analiticamente separados sem serem tratados como meramente decorativos.

5.4 Regressão documental cruzada como controle de coerência

A regressão documental cruzada transforma a atualização do artigo em parte do próprio processo de engenharia do conhecimento. Uma mudança no método não pode permanecer isolada na seção metodológica: ela precisa alterar a síntese do estudo, a apresentação dos achados e a interpretação de suas consequências. Esse controle reduz o risco de um manuscrito evolutivo acumular resultados ou argumentos baseados em procedimentos que não aparecem no resumo, ou de descrever métodos sem efeitos visíveis na análise.

5.5 Distinção entre fontes e unidades de análise

A explicitação das fontes documentais corrige uma ambiguidade metodológica importante. Conversas, ZIPs, versões de código, imagens e compilações são evidências de naturezas diferentes; nenhuma delas, isoladamente, equivale a um ciclo de decisão. A deduplicação por nome, data, vínculo com o ciclo e hash, quando disponível, reduz o risco de superestimar o volume empírico e permite distinguir produção documental, materialização técnica e verificação. Essa etapa também reforça o caráter evolutivo do estudo: novos totais só devem ser incorporados ao artigo depois de auditados e, pela regressão documental cruzada, deverão atualizar o resumo, os resultados e a discussão.

5.6 Implicações para IHC

Para IHC, o caso mostra que a interação com IA pode ser analisada como processo de design rationale. Prompts, respostas, artefatos e correções formam uma cadeia de justificativas que deve ser preservada. Também evidencia a necessidade de separar ações de modelagem de ações de navegabilidade ao estudar a atividade do usuário.

5.7 Implicações para Engenharia de Software

Para Engenharia de Software, o caso reforça a importância de critérios de aceitação, rastreabilidade e testes de regressão em desenvolvimento assistido por IA. A centralização dos elementos semânticos na definição da categoria reduziu complexidade accidental, mesmo tendo aumentado a formalização inicial do domínio.

5.8 Implicações para Informática na Educação

Para Informática na Educação, o estudo sugere que modelos generativos não substituem conhecimento pedagógico e teórico. Em ferramentas destinadas a produzir dados de pesquisa, erros de representação ou de logging podem comprometer não apenas a usabilidade, mas a validade das inferências sobre aprendizagem.

6 Ameaças à validade

O estudo examina um único sistema e uma relação específica entre pesquisador e IA. Os resultados não devem ser generalizados para todos os projetos. O corpus também contém ciclos com diferentes níveis de evidência, razão pela qual a análise distingue decisão conversacional, implementação gerada e versão consistente verificada. A codificação inicial foi realizada pelo próprio participante do processo, o que demanda posteriormente revisão independente ou codificação por segundo pesquisador.

Outra ameaça é a evolução contínua do sistema. Decisões consideradas consistentes podem ser reabertas quando novas categorias, representações ou requisitos forem incorporados. O artigo deve, portanto, indicar a versão do corpus e manter histórico de alterações.

7 Conclusões

O caso do Gérard mostra que a IA generativa pode atuar como instrumento de proposição, implementação e documentação, mas não garante validade teórica ou consistência arquitetural. O conhecimento do pesquisador foi decisivo para distinguir categoria e instância, tarefa matemática e tarefa de interação, modelagem e navegabilidade, fórmula publicada e formalização derivada, resposta do usuário e observação do pesquisador.

A principal contribuição preliminar é demonstrar que o valor da colaboração não está apenas na velocidade de geração de código. Ele reside na possibilidade de produzir, testar e revisar alternativas em ciclos curtos, desde que o processo preserve rastreabilidade, critérios de aceitação e autoridade epistemológica do especialista.

Trabalhos futuros incluem concluir o inventário e a deduplicação das fontes documentais, publicar as quantidades auditadas de conversas, ZIPs, versões de código, imagens e compilações, ampliar o corpus, quantificar propostas aceitas e modificadas, analisar regressões, comparar ciclos com

e sem artefatos verificáveis e submeter a codificação a avaliação independente.

Referências

- BRAGA, M. M.; QUEIROZ, A. E. M.; GOMES, A. S. Design de Software Educacional Baseado na Teoria dos Campos Conceituais. *Anais do XIX Simpósio Brasileiro de Informática na Educação*, p. 239-248, 2008.
- GAO, C. et al. The Current Challenges of Software Engineering in the Era of Large Language Models. *arXiv preprint arXiv:2412.14554*, 2024.
- MACLEAN, A.; YOUNG, R. M.; BELLOTTI, V. M. E.; MORAN, T. P. Questions, Options, and Criteria: Elements of Design Space Analysis. In: *Human-Computer Interaction*. Cambridge University Press, 1991.
- SCHÖN, D. A. *The Reflective Practitioner: How Professionals Think in Action*. New York: Basic Books, 1983.
- SONG, F.; AGARWAL, A.; WEN, W. The Impact of Generative AI on Collaborative Open-Source Software Development: Evidence from GitHub Copilot. *arXiv preprint arXiv:2410.02091*, 2024.
- ULFSNES, R.; MOE, N. B.; STRAY, V.; SKARPEN, M. Transforming Software Development with Generative AI: Empirical Insights on Collaboration and Workflow. *arXiv preprint arXiv:2405.01543*, 2024.
- VERGNAUD, G. La théorie des champs conceptuels. *Recherches en Didactique des Mathématiques*, v. 10, n. 2-3, p. 133-170, 1990.
- VERGNAUD, G. *El niño, las matemáticas y la realidad: problemas de la enseñanza de las matemáticas en la escuela primaria*. México: Trillas, 1991.
- VERGNAUD, G. The Nature of Mathematical Concepts. In: NUNES, T.; BRYANT, P. (org.). *Learning and Teaching Mathematics: An International Perspective*. Psychology Press, 1997. p. 5-28.
- ZHANG, S. et al. Empowering Agile-Based Generative Software Development through Human-AI Teamwork. *arXiv preprint arXiv:2407.15568*, 2024.