



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ
CAMPUS PICOS
TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

FERNANDA VITORIA ARAÚJO SANTOS

PLATAFORMA WEB PARA COMPARTILHAMENTO DE IDEIAS E FEEDBACKS
SOBRE JOGOS DIGITAIS

PICOS, PIAUÍ
2026

FERNANDA VITORIA ARAÚJO SANTOS

PLATAFORMA WEB PARA COMPARTILHAMENTO DE IDEIAS E FEEDBACKS
SOBRE JOGOS DIGITAIS

Projeto de pesquisa apresentado como exigência para aprovação na disciplina Elaboração de Projeto do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, Campus Picos.

Orientador(a): Anthony Irlan Marques Luz

PICOS, PIAUÍ
2026

FERNANDA VITORIA ARAÚJO SANTOS

PLATAFORMA WEB PARA COMPARTILHAMENTO DE IDEIAS E FEEDBACKS
SOBRE JOGOS DIGITAIS

Projeto de pesquisa apresentado como exigência para aprovação na disciplina Elaboração de Projeto do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, Campus Picos.

Aprovada em ____/____/____.

BANCA EXAMINADORA:

Anthony Irlan Marques Luz (Orientador)
Instituto Federal do Piauí (IFPI)

Prof. M^e. Nome Primeiro Membro da Banca
Instituto Federal do Piauí (IFPI)

Prof. M^e. Nome Segundo Membro da Banca
Instituto Federal do Piauí (IFPI)

PICOS, PIAUÍ
2026

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
CRB	Conselho Regional de Biblioteconomia
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IFPI	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
UFPI	Universidade Federal do Piauí

LISTA DE SÍMBOLOS

%	Porcentagem
©	Copyright
®	Marca registrada
\$	Dólar
§	Seção
Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda
ζ	Letra grega minúscula zeta
∈	Pertence

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	8
2	JUSTIFICATIVA	9
3	OBJETIVOS	10
3.1	OBJETIVO GERAL	10
3.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	10
4	REFERENCIAL TEÓRICO	11
4.1	INDÚSTRIA DE JOGOS DIGITAIS	11
4.2	DESENVOLVIMENTO COLABORATIVO	11
4.3	DESIGN DE INTERFACE E USABILIDADE	12
5	METODOLOGIA	13
	REFERÊNCIAS	14

1 INTRODUÇÃO

Atualmente, a indústria de jogos digitais apresenta um crescimento exponencial, ocupando uma posição de destaque no mercado e movimentando bilhões de dólares anualmente, além de reunir uma base de jogadores que já ultrapassa a marca de três bilhões de pessoas ao redor do mundo (NEWZOO, 2025). Esse crescimento tem transformado tanto o perfil do consumidor quanto a forma como os jogos são pensados e desenvolvidos, usando modelos mais colaborativos de produção.

Sendo assim, o feedback da comunidade tem se tornado essencial no ciclo de desenvolvimento de jogos digitais, especialmente para desenvolvedores independentes, que conseguem nas contribuições dos jogadores uma fonte acessível de informações para guiar suas decisões criativas e técnicas ao longo das fases do projeto (UCHOA; COUTINHO, 2018).

Entretanto, a dispersão do feedback da comunidade entre diversas plataformas representa um desafio significativo para os desenvolvedores. Tong (2022) mostra que cada ambiente produz informações com focos distintos – usuários da plataforma Steam, por exemplo, tendem a focar em aspectos técnicos e mecânicas de jogo, enquanto, no YouTube, o foco costuma recair sobre elementos estéticos, visuais e narrativos – o que fragmenta as contribuições e dificulta uma análise eficiente das demandas da comunidade.

Nesse cenário, o conceito de Desenvolvimento Aberto (Open Development) discutido por Thominet (2018) apresenta uma abordagem na qual a comunidade é envolvida continuamente no processo de desenvolvimento, com desenvolvedores disponibilizando versões do produto e incorporando o retorno dos jogadores ao longo do projeto. Vargas, Alves & Veloso (2018) ilustram essa dinâmica ao analisar o caso do Pokémon Go, demonstrando como o feedback coletado pode se refletir diretamente em atualizações do produto.

Diante desse contexto, esta pesquisa propõe o desenvolvimento do protótipo da interface de uma plataforma web destinada à interação entre desenvolvedores e jogadores, permitindo o compartilhamento de ideias, sugestões e feedbacks sobre jogos digitais. O sistema busca centralizar essas contribuições, reunindo informações que auxiliem na tomada de decisões relacionadas às características e ao escopo dos produtos.

2 JUSTIFICATIVA

Esse cenário de crescimento global, descrito anteriormente, também se reflete no mercado nacional, que se consolidou como um ecossistema dinâmico de entretenimento e se tornou uma fonte relevante de receita e geração de empregos qualificados na economia brasileira (??). Sendo assim, promover a interação entre desenvolvedores nacionais e sua comunidade de jogadores é algo que pode movimentar ainda mais esse mercado e impulsionar a inovação no setor.

Entretanto, a dispersão do feedback entre diferentes ambientes representa um desafio significativo também para os desenvolvedores brasileiros. Espaços genéricos, como o Reddit, são amplamente utilizados para o compartilhamento de opiniões sobre jogos, mas sua natureza heterogênea faz com que ideias relevantes se percam em meio a conteúdos diversos, como memes e outras publicações sem relação direta com o desenvolvimento do produto. Essa fragmentação torna mais custoso para o desenvolvedor reunir e interpretar as contribuições da comunidade de forma contínua ao longo do projeto, dificultando o aproveitamento do feedback como fonte de informação para suas decisões criativas e técnicas.

Diante dessa problemática, a implementação de um ambiente especializado para centralizar ideias e feedback associados a jogos mostra-se fundamental, não apenas por impulsionar a inovação no setor, mas também por estimular a cocriação entre os membros da comunidade. Sua relevância reside na otimização do processo de busca por insights, eliminando a necessidade de filtrar conteúdos irrelevantes que atualmente se encontram misturados a publicações sem relação com o tema.

Nesse sentido, a proposta do protótipo de interface para essa plataforma supera a simples organização de dados, posicionando-se como a etapa inicial de um mecanismo estratégico para otimizar o ciclo de desenvolvimento de jogos digitais no ecossistema nacional. Ao estruturar visualmente um ambiente voltado ao crowdsourcing, este trabalho busca demonstrar a viabilidade de uma interface capaz de auxiliar futuramente os desenvolvedores na validação de requisitos e na identificação de funcionalidades prioritárias, contribuindo para a redução de incertezas durante o processo de desenvolvimento.

3 OBJETIVOS

Esta seção tem como finalidade descrever os objetivos que devem direcionar o desenvolvimento desta pesquisa, estabelecendo as metas a serem alcançadas por meio da construção da plataforma proposta e das etapas que compõem o trabalho.

3.1 OBJETIVO GERAL

Desenvolver o protótipo de interface de uma plataforma web para compartilhamento de ideias e feedback sobre jogos digitais, criando um ambiente intuitivo e acessível que centralize o fluxo de contribuições entre jogadores e desenvolvedores, de modo a viabilizar um processo de desenvolvimento mais colaborativo e orientado pela comunidade.

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Levantar requisitos de interface a partir das necessidades dos perfis de usuário da plataforma (jogadores e desenvolvedores);
2. Mapear as telas e fluxos de navegação necessários para o sistema, definindo a arquitetura da interface;
3. Desenvolver protótipos de baixa e alta fidelidade para validar o layout e a usabilidade antes da implementação;
4. Implementar as telas e componentes visuais da plataforma, priorizando usabilidade, acessibilidade e clareza na apresentação das informações;
5. Aplicar boas práticas de desenvolvimento frontend na escrita do código e na organização dos componentes da interface;
6. Testar a interface com usuários simulados para validar o fluxo de postagem de ideias e o redirecionamento de sugestões duplicadas.

4 REFERENCIAL TEÓRICO

4.1 INDÚSTRIA DE JOGOS DIGITAIS

A indústria de jogos digitais se consolidou, nas últimas décadas, como um dos setores mais expressivos da economia do entretenimento mundial, superando em receita segmentos tradicionais como o cinema e a música. Essa trajetória foi impulsionada pela popularização de plataformas de distribuição digital e pela diversificação dos modelos de monetização (??).

No contexto brasileiro, esse crescimento também se reflete de forma expressiva. Segundo ??, embora o mercado nacional ainda esteja em processo de amadurecimento em comparação a mercados internacionais consolidados, apresenta um ecossistema crescente e diversificado, impulsionado por políticas de fomento, editais de financiamento e pela formação de polos regionais de desenvolvimento.

Diante desse cenário de expansão global e nacional, a colaboração entre desenvolvedores e comunidade de jogadores torna-se um elemento cada vez mais relevante no ciclo de desenvolvimento.

4.2 DESENVOLVIMENTO COLABORATIVO

Segundo Uchoa & Coutinho (2018) o crowdsourcing no desenvolvimento de jogos vai além de apenas coletar opiniões, ele se configura como um modelo de produção no qual a comunidade participa ativamente da construção do produto. Nesse contexto, Linåker, Bjarnason & Fagerholm (2024) destacam que a validação contínua de ideias junto ao público tornou-se uma estratégia importante para reduzir riscos e orientar decisões no projeto, especialmente em contextos nos quais desenvolvedores operam com prazos curtos e recursos limitados.

Complementando essa visão, Thominet (2018) discute o conceito de Desenvolvimento Aberto (Open Development) como uma metodologia que transforma a comunicação como elemento central no ciclo de produção, e não apenas algo secundário. De acordo com o autor, o compromisso com a transparência e o acesso contínuo da comunidade ao desenvolvimento não apenas melhora o produto, mas também constrói uma base de usuários engajada.

Moro, Phelps & Birt (2022) ampliam essa discussão ao demonstrar que a qualidade e volume do feedback obtido via comunidades digitais muitas vezes supera a de testes em ambientes controlados, pois reflete experiências reais de uso em contextos variados. Tong (2022), por sua vez, alerta que a dispersão do feedback entre diferentes plataformas representa um obstáculo, visto que cada ambiente produz informações de maneiras distintas e com diferentes graus de profundidade, o que exige

dos desenvolvedores uma categorização estratégica das contribuições recebidas.

4.3 DESIGN DE INTERFACE E USABILIDADE

Design pode ser entendido como uma atividade que envolve a análise de uma situação atual, a síntese de uma intervenção nessa situação e a avaliação dos efeitos dessa intervenção, num processo iterativo de compreensão do problema e proposição de soluções (BARBOSA; SILVA, 2010). Aplicado ao contexto de sistemas computacionais, esse processo orienta a construção de interfaces que traduzam as necessidades dos usuários em soluções visuais funcionais e acessíveis.

Nesse sentido, a interface assume um papel central no sucesso de um sistema computacional. Como destaca Pressman Pressman (2011, p. 313):

“A interface do usuário é discutivelmente o elemento mais importante de um produto ou sistema computacional. Se a interface for mal projetada, a capacidade de o usuário aproveitar todo o poder computacional e conteúdo de informações de uma aplicação pode ser seriamente afetada. Na realidade, uma interface fraca pode fazer com que uma aplicação, em outros aspectos bem projetada e solidamente implementada, falhe.”
(PRESSMAN, 2011)

Dessa forma, mesmo um sistema tecnicamente robusto pode falhar em atingir seus objetivos caso sua interface não seja capaz de comunicar adequadamente suas funcionalidades ao usuário. Isso reforça a importância de aplicar princípios de usabilidade durante a concepção de plataformas voltadas à interação entre pessoas, como é o caso do ambiente proposto neste trabalho.

Sobre esse critério, Nielsen (1993 *apud* Barbosa & Silva (2010, p. 28)) afirma que “a usabilidade está relacionada à facilidade de aprendizado e uso da interface, bem como à satisfação do usuário decorrente desse uso”, considerando como características do usuário — como sua cognição e sua capacidade de agir sobre a interface — afetam a interação com o sistema. Ainda segundo os autores, com a disseminação dos sistemas interativos para além do ambiente de trabalho, a usabilidade passou também a englobar as emoções e os sentimentos dos usuários.

5 METODOLOGIA

Esta pesquisa caracteriza-se como aplicada, de abordagem qualitativa e objetivo descritivo, pois busca desenvolver o protótipo de interface de uma plataforma web para centralizar ideias e feedback relacionados a jogos digitais.

Inicialmente, será realizada uma revisão bibliográfica sobre a indústria de jogos digitais, desenvolvimento colaborativo, design de interface e usabilidade, com o objetivo de fundamentar a pesquisa e levantar os requisitos da plataforma. Em seguida, serão definidos os fluxos de navegação e elaborados protótipos de baixa e alta fidelidade, permitindo validar a organização das telas e a experiência do usuário.

Por fim, o protótipo de interface será implementado utilizando tecnologias de desenvolvimento frontend, aplicando princípios de usabilidade, acessibilidade e design centrado no usuário. Ao término da implementação, serão realizados testes para verificar o fluxo de navegação e o funcionamento das principais funcionalidades da interface.

REFERÊNCIAS

- BARBOSA, S. D. J.; SILVA, B. S. d. **Interação Humano-Computador**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
- LINÅKER, J.; BJARNASON, E.; FAGERHOLM, F. Pre-release experimentation in indie game development: an interview survey. In: **International Conference on Software Business**. Cham: Springer Nature Switzerland, 2024. p. 293–308. Disponível em: <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-85849-9_24>.
- MORO, C.; PHELPS, C.; BIRT, J. Improving serious games by crowdsourcing feedback from the steam online gaming community. **Computers & Education**, v. 184, 2022. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1096751622000306>>.
- NEWZOO. **2025 Newzoo Global Games Market Report**. [S.l.], 2025. Disponível em: <https://investgame.net/wp-content/uploads/2025/09/2025_Newzoo_Free_Global_Games_Market_Report.pdf>.
- PRESSMAN, R. S. **Engenharia de software: uma abordagem profissional**. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2011. Tradução: Ariovaldo Griesi; Mario Moro Fecchio.
- THOMINET, L. How to be open: User experience and technical communication in an emerging game development methodology. **Communication Design Quarterly**, v. 6, n. 2, p. 70–82, 2018. Disponível em: <<https://press-start.gla.ac.uk/press-start/article/view/197>>.
- TONG, X. Understanding extended testing feedback: Positioning platforms as a key factor in independent game development. **Press Start**, Glasgow, v. 8, n. 2, p. 44–65, 2022. Disponível em: <<https://press-start.gla.ac.uk/press-start/article/view/197>>.
- UCHOA, A. H. R.; COUTINHO, E. F. De que forma a cultura do compartilhamento e modificação pode colaborar no processo de desenvolvimento de jogos? In: **Anais do Workshop sobre Aspectos Sociais, Humanos e Econômicos de Software (WASHES)**. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Computação, 2018. Disponível em: <<https://sol.sbc.org.br/index.php/washes/article/view/3475>>.
- VARGAS, C. C.; ALVES, S. T. d. J.; VELOSO, R. R. Feedback do consumidor e processo de inovação em jogos digitais: o caso pokémon go. In: **Anais do VII Simpósio Internacional de Gestão de Projetos, Inovação e Sustentabilidade (SINGEP)**. São Paulo: [s.n.], 2018. Disponível em: <<https://singep.org.br/7singep/resultado/400.pdf>>.