



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

FERNANDA VITORIA ARAÚJO SANTOS

SPAW IDEIA: PLATAFORMA COLABORATIVA PARA COMPARTILHAMENTO E
AVALIAÇÃO DE IDEIAS DE JOGOS DIGITAIS

PICOS, PIAUÍ
2026

FERNANDA VITORIA ARAÚJO SANTOS

SPAW IDEIA: PLATAFORMA COLABORATIVA PARA COMPARTILHAMENTO E
AVALIAÇÃO DE IDEIAS DE 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): Prof. Dr. XXXXXXXX
XXXXXXXX.

FERNANDA VITORIA ARAÚJO SANTOS

SPAW IDEIA: PLATAFORMA COLABORATIVA PARA COMPARTILHAMENTO E
AVALIAÇÃO DE IDEIAS DE 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:

Prof. Dr. XXXXXXXX XXXXXXXX.(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

Tabela 1 – Níveis de investigação	12
Tabela 2 – Um Exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme padrão IBGE.	12
Tabela 3 – Cronograma da Pesquisa	13

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	DESENVOLVIMENTO COLABORATIVO	11
4.2	GESTÃO DE FEEDBACKS E REQUISITOS CONTÍNUOS	11
5	METODOLOGIA	12
5.1	Tabelas	12
6	CRONOGRAMA	13
7	CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS	14
	REFERÊNCIAS	15

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.

Nesse cenário, 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 desde a concepção até a pós-produção (UCHOA; COUTINHO, 2018). Essa prática se popularizou com a metodologia de Desenvolvimento Aberto (*Open Development*), na qual desenvolvedores disponibilizam publicamente versões incompletas dos jogos e as aprimoram continuamente com base no retorno da comunidade (THOMINET, 2018).

A importância desse modelo é ressaltada por Vargas, Alves & Veloso (2018) que, ao analisarem o caso do *Pokémon Go*, demonstraram que a Niantic aderiu às demandas recorrentes da comunidade em atualizações do jogo, indicando que o *feedback* dos jogadores, quando coletado e analisado, pode se converter em evolução para o produto. Moro, Phelps & Birt (2022) também reforçam que a comunidade on-line é capaz de gerar uma quantidade de *feedbacks* superior à obtida em ambientes mais restritos.

Entretanto, a indústria enfrenta um desafio para o aproveitamento desse potencial: a dispersão entre diversas plataformas e a variação de perfis existentes nelas. Tong (2022) mostra que usuários da plataforma Steam tendem a focar em aspectos técnicos e mecânicas de jogo, enquanto, no YouTube, o foco costuma recair sobre elementos estéticos, visuais e narrativos. Essa fragmentação dificulta que os desenvolvedores analisem e compreendam as demandas da comunidade de maneira eficiente.

Como resultado prático desta pesquisa, será desenvolvido o protótipo de uma plataforma web denominada Spaw Ideias, destinada à interação entre desenvolvedores e jogadores de diversos segmentos para o compartilhamento de ideias, sugestões e *feedbacks* sobre jogos. O sistema também se propõe a reunir dados que ofereçam informações valiosas para que empresas e desenvolvedores de jogos individuais possam tomar decisões informadas sobre as características e o escopo de seus produtos.

2 JUSTIFICATIVA

O setor nacional de jogos consolidou-se como um ecossistema dinâmico de entretenimento, tornando-se uma fonte vital de receita e geração de empregos qualificados em diversas economias (MBAKIRTZIS, 2023). No Brasil, esse mercado atingiu a marca de US\$ 2,3 bilhões em faturamento, acompanhando uma base de consumidores que já engloba 74,5% da população (MBAKIRTZIS, 2023). Nesse sentido, promover as ideias desses desenvolvedores brasileiros é algo que pode movimentar a economia e trazer inovação.

Atualmente, plataformas genéricas, como o Reddit, são amplamente utilizadas para o compartilhamento de informações e opiniões sobre jogos; entretanto, a natureza heterogênea desses ambientes resulta na dispersão de ideias relevantes em meio a conteúdos diversos, como memes e outras publicações. Essa lacuna é comprovada pela Pesquisa da Indústria Brasileira de Games 2022, que identifica como um dos principais desafios das desenvolvedoras a dificuldade em mapear o perfil dos jogadores e fidelizar seu público, ressaltando que o setor ainda carece de mecanismos claros para superar esse obstáculo (FORTIM, 2022).

Diante da problemática da dispersão de informações, a implementação de uma plataforma especializada para centralizar ideias associadas a jogos mostra ser fundamental. Tal iniciativa não apenas impulsionaria a inovação no setor, mas também estimula a cocriação entre os membros da comunidade. A relevância de um sistema dedicado, nesse cenário reside na otimização do processo de busca por insights, eliminando a necessidade de desenvolvedores filtrarem conteúdos irrelevantes e heterogêneos, que atualmente se encontram misturados com várias outras publicações.

Nesse cenário, a proposta da plataforma supera a simples organização de dados, posicionando-se como um mecanismo estratégico para otimizar o ciclo de desenvolvimento no ecossistema nacional. Ao estabelecer um ambiente estruturado para o crowdsourcing, este trabalho busca fornecer subsídios qualificados que auxiliem o desenvolvedor na validação de requisitos e na identificação de funcionalidades prioritárias, mitigando incertezas técnicas. Simultaneamente, a plataforma potencializa o papel do jogador como coautor, transformando o engajamento espontâneo das comunidades em insumos valiosos para a melhoria contínua dos produtos. Dessa forma, a pesquisa justifica-se por integrar a dinâmica colaborativa da cultura de games.

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 Spawn Ideias e das etapas que compõem o trabalho.

3.1 OBJETIVO GERAL

Desenvolver o protótipo da plataforma web Spawn Ideias, criando um ambiente intuitivo e acessível que centralize o fluxo de ideias e feedbacks entre a comunidade de jogadores e desenvolvedores de jogos digitais, contribuindo para 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 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 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. Esse envolvimento pode ocorrer em diferentes níveis, desde a sugestão de melhorias até a contribuição direta com conteúdo.

Nesse contexto, Thominet (2018) discute o conceito de Desenvolvimento Aberto (Open Development) como uma metodologia que transforma o papel da comunicação no ciclo de produção, a tornando um elemento central e não apenas algo secundário. Ele ainda argumenta que 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) amplia essa discussão ao demonstrar que a qualidade do feedback obtido via comunidades digitais muitas vezes supera a de testes em ambientes controlados, pois reflete experiências reais de uso em contextos variados. Nesse mesmo sentido, Vargas, Alves & Veloso (2018) aponta que a cocriação contínua com os usuários transforma o desenvolvimento de software em um processo iterativo orientado pelo mercado, onde cada atualização representa uma resposta direta às demandas da comunidade.

Entretanto, para que esse potencial seja aproveitado de forma eficiente, Tong (2022) alerta que a dispersão do feedback entre diferentes plataformas representa um obstáculo, pois cada ambiente produz informações de maneiras distintas e com diferentes graus de profundidade. Essa fragmentação exige que os desenvolvedores categorizem e direcionem as contribuições recebidas de forma estratégica, para aumentar o aproveitamento das sugestões recebidas.

4.2 GESTÃO DE FEEDBACKS E REQUISITOS CONTÍNUOS

5 METODOLOGIA

As notas de rodapé são detalhadas pela NBR 14724:2011 na seção 5.2.1^{1,2,3}.

5.1 TABELAS

A Tabela 1 é um exemplo de tabela construída em $\text{\LaTeX}$.

Tabela 1 – Níveis de investigação.

Nível de Investiga- ção	Insumos	Sistemas de Investigação	Produtos
Meta-nível	Filosofia da Ciência	Epistemologia	Paradigma
Nível do objeto	Paradigmas do metanível e evidências do nível inferior	Ciência	Teorias e modelos
Nível inferior	Modelos e métodos do nível do objeto e problemas do nível inferior	Prática	Solução de problemas

Fonte: ??)

Já a Tabela 2 apresenta uma tabela criada conforme o padrão do ??) requerido pelas normas da ABNT para documentos técnicos e acadêmicos.

Tabela 2 – Um Exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme padrão IBGE.

Nome	Nascimento	Documento
Maria da Silva	11/11/1111	111.111.111-11
João Souza	11/11/2111	211.111.111-11
Laura Vicuña	05/04/1891	3111.111.111-11

Fonte: Produzido pelos autores.

Nota: Esta é uma nota, que diz que os dados são baseados na regressão linear.

Anotações: Uma anotação adicional, que pode ser seguida de várias outras.

¹ As notas devem ser digitadas ou datilografadas dentro das margens, ficando separadas do texto por um espaço simples de entre as linhas e por filete de 5 cm, a partir da margem esquerda. Devem ser alinhadas, a partir da segunda linha da mesma nota, abaixo da primeira letra da primeira palavra, de forma a destacar o expoente, sem espaço entre elas e com fonte menor ??, 5.2.1).

² Caso uma série de notas sejam criadas sequencialmente, o abnTeX2 instrui o $\text{\LaTeX}$ para que uma vírgula seja colocada após cada número do expoente que indica a nota de rodapé no corpo do texto.

³ Verifique se os números do expoente possuem uma vírgula para dividi-los no corpo do texto.

7 CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS

Parte do texto que apresenta resultados correspondentes aos objetivos ou hipóteses levantadas na introdução e o produto final desenvolvido.

Descreve, de forma resumida, o que se aprendeu sobre o tema, e pode até mesmo apresentar propostas de seguimento do assunto estudado. Deve estar coerente com o desenvolvimento e relacionado à introdução. Pode ainda estabelecer relações com outros fatos referentes à mesma matéria.

REFERÊNCIAS

FORTIM, I. Pesquisa da indústria brasileira de games 2022. **ABRAGAMES, São Paulo, 2022.**

MBAKIRTZIS, M. M. **Análise do crescimento da indústria dos jogos digitais.** Dissertação (Mestrado) — Universidade Estadual Paulista (Unesp), Faculdade de Ciências, Bauru, 2023.

MORO, C.; PHELPS, C.; BIRT, J. R. Improving serious games by crowdsourcing feedback from the STEAM online gaming community. **Internet and Higher Education**, Elsevier, v. 55, p. 100874, 2022.

NEWZOO. **Global Games Market Report 2025.** [S.l.], 2025. Versão gratuita. Acesso em: 12 maio 2026. Disponível em: <https://investgame.net/wp-content/uploads/2025/09/2025_Newzoo_Free_Global_Games_Market_Report.pdf>.

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.

TONG, X. Understanding extended testing feedback: Positioning platforms as a key factor in independent game development. **Press Start**, v. 8, n. 2, p. 45–65, 2022.

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 SBSI – Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação.** Fortaleza, CE, Brasil: UFC Virtual – Universidade Federal do Ceará, 2018.

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 SINGEP – Simpósio Internacional de Gestão de Projetos, Inovação e Sustentabilidade.** São Paulo, SP, Brasil: [s.n.], 2018.