

RELATÓRIO DESCRITO DO JOGO:

“YGGD_CODE”

FUNDAÇÃO ESCOLA DE COMÉRCIO ÁLVARES PENTEADO (FECAP) CIÊNCIA DA
COMPUTAÇÃO 1º SEMESTRE

Caio Moraes

Enzo Augusto Pedroza

Lucas Elinou Feitosa

Marcos Vinicius Souza

Nicolas Bologna

1. Introdução

O presente trabalho analisa os impactos éticos e sociais do jogo em desenvolvimento, considerando de que forma as decisões de design influenciam o comportamento do usuário e a responsabilidade do desenvolvedor perante a sociedade.

2. Privacidade e Segurança

No que se refere à privacidade e segurança, é fundamental considerar que jogos em um geral lidam com dados do usuário e por causa de tal, proteção destas informações. Para o atual estágio do jogo, não possuímos um sistema de dados funcional, com o jogo atualmente não pedindo cadastro e salvando esses dados e qualquer banco de dados devido ao escopo do jogo e a etapa de produção atual. Mas temos planos estruturados e elaborados em grupo pra tal implementação. Onde em estágios mais avançados do jogo iriam mostrar a necessidade de um cadastro prévio antes que os usuários possam jogar o jogo, claro, com todas essas implementações seguindo a LGPD. De acordo com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), qualquer tratamento de dados deve respeitar princípios como finalidade específica, necessidade, transparência e segurança (BRASIL, 2018).

Mesmo que o jogo não colete informações pessoais sensíveis, a adoção de boas práticas, como armazenamento seguro de dados e eventual criptografia em caso de

implementação futura de funcionalidades online, demonstra responsabilidade ética. Além disso, caso o projeto venha a incluir sistemas de login, rankings ou salvamento em nuvem, será essencial informar claramente ao usuário quais dados estão sendo utilizados e com qual finalidade.

3. Monetização e Ética

A monetização de jogos digitais é um tema amplamente discutido na indústria contemporânea, especialmente devido ao impacto de determinadas práticas na experiência do jogador.

Pesquisas indicam que sistemas baseados em probabilidades e recompensas aleatórias podem estar relacionados a comportamentos de risco semelhantes aos observados em apostas, especialmente quando incentivam gastos recorrentes (ZENDLE; CAIRNS, 2018). Além disso, modelos conhecidos como “pay-to-win”, nos quais jogadores que realizam pagamentos obtêm vantagens competitivas significativas, podem comprometer o equilíbrio do jogo e prejudicar a experiência dos demais usuários.

Dessa forma, observando o escopo atual, implementamos uma funcionalidade para o incentivo do financiamento do jogo que possa seguir as funções éticas que um sistema desse necessita, onde as compras feitas dentro do jogo servem apenas para agilizar o progresso, deste jeito não prendendo o usuário a necessitar de uma compra para conseguir algo no jogo, neste caso sendo as classes (linguagens de programação) que o jogador pode adquirir pagando 10 reais, ou salvando moedas pagas durante o progresso do jogo

4. Acessibilidade e Inclusão

A acessibilidade é um dos pilares fundamentais no desenvolvimento de softwares e jogos modernos. As diretrizes estabelecidas pelo World Wide Web Consortium (W3C), por meio das Web Content Accessibility Guidelines (WCAG), orientam que conteúdos digitais devem ser perceptíveis, operáveis, compreensíveis e robustos (W3C, 2023).

No contexto do jogo em desenvolvimento, a interface apresenta organização visual clara e sistema de controle por teclado e mouse. Entretanto, como melhoria futura, podem ser implementadas funcionalidades que ampliem a inclusão, como opções de remapeamento de teclas, ajustes de sensibilidade, modos de alto contraste e suporte para diferentes perfis visuais, incluindo pessoas com daltonismo.

5. Impacto Social e Comportamental

As mecânicas do jogo incluem sistemas de recompensa, progressão incremental, multiplicadores, upgrades e eventos aleatórios, como ciclos de dia e noite. Esses elementos são amplamente utilizados na indústria para estimular engajamento e motivação contínua.

Segundo estudos sobre gamificação, sistemas que oferecem feedback imediato e recompensas progressivas podem aumentar a motivação intrínseca do usuário quando aplicados de forma equilibrada (DICKY, 2007). No entanto, quando utilizados de maneira excessiva ou desbalanceada, esses mecanismos podem incentivar comportamentos repetitivos ou dependência de estímulos constantes.

Assim, o design do jogo deve buscar equilíbrio entre desafio e recompensa, garantindo que a experiência seja envolvente sem se tornar exploratória. Além do entretenimento, jogos digitais podem contribuir para o desenvolvimento de habilidades cognitivas, como planejamento estratégico, tomada de decisão e gestão de recursos, demonstrando que o impacto social pode ser positivo quando as mecânicas são bem estruturadas.

6. Considerações Finais

A análise realizada demonstra que o desenvolvimento de jogos digitais envolve responsabilidades que vão além da implementação técnica. Aspectos como privacidade, monetização, acessibilidade e impacto comportamental devem ser considerados desde as etapas iniciais do projeto. Ao adotar boas práticas reconhecidas internacionalmente e fundamentar decisões de design em princípios éticos, o jogo se posiciona de forma consciente frente aos desafios contemporâneos da indústria.

Referências

BRASIL. Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018. Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD). Diário Oficial da União: Brasília, 2018.

DICKY, M. D. Game design and learning: A conjectural analysis of how massively multiple online role-playing games foster intrinsic motivation. *Educational Technology Research and Development*, v. 55, n. 3, p. 253–273, 2007.

WORLD WIDE WEB CONSORTIUM (W3C). Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.2. 2023. Disponível em: <https://www.w3.org/TR/WCAG22/>. Acesso em: 11 maio 2026.

ZENDLE, D.; CAIRNS, P. Video game loot boxes are linked to problem gambling: Results of a large-scale survey. *PLOS ONE*, 2018.