

Avaliação LORI v1.5 : Objeto de Aprendizagem (2048 / Pygame)

Escala: 1 (Baixo) a 5 (Alto); NA = não aplicável. Avaliação referente à versão atual do objeto (código-fonte).

A auto-avaliação abaixo foi feita utilizando a versão inicial do objeto que contém apenas o código.

Item	Nota	Comentário
1. Qualidade do Conteúdo	5	A lógica do jogo 2048 está correta (compressão, mesclagem e movimento nas quatro direções, geração de peças com probabilidade 4:1 entre 2 e 4). Os comentários descrevem com precisão os conceitos que rotulam, sem omissões que possam induzir o aluno ao erro. O conteúdo está livre de erros e com nível de detalhe adequado ao público iniciante.
2. Alinhamento dos Objetivos	4	Os objetivos de aprendizagem são declarados nos comentários que abrem cada bloco de unidade e são apropriados ao público; o conteúdo (ler e modificar o código) alinha-se a eles. Não atinge o nível máximo porque o objeto não contém, em si, avaliações ou atividades alinhadas aos objetivos, nem é autossuficiente para o aprendiz atingir as metas isoladamente.
3. Feedback e Adaptação	3	O objeto é, por natureza, uma ferramenta cuja saída varia conforme o input diferencial do aluno: espera-se que o aluno edite o próprio código (constantes, lógica) e observe a execução do programa mudar: caso (b) do descritor do nível 5. Essa manipulabilidade é intrínseca ao tipo do artefato. Não atinge níveis superiores porque não há modelo ou perfil do aprendiz que influencie o comportamento do objeto, nem retorno sobre a correção conceitual das alterações.
4. Motivação	4	O artefato é um jogo funcional e jogável, com resultado visual imediato e passível de modificação pelo aprendiz : forte gancho motivacional para iniciantes. Não atinge o máximo por não embutir desafios e critérios de sucesso na dimensão de aprendizagem, nem feedback comparando o desempenho do aprendiz a esses critérios.
5. Design da Apresentação	5	Diagramação didática consistente: divisores de seção, cabeçalhos de unidade e comentários inline alinhados, o que minimiza a busca visual e permite varrer o código por unidade. Escrita clara e livre de erros. O alinhamento à direita pressupõe leitura em tela larga; em telas estreitas exige rolagem horizontal : restrição de contexto de uso, não defeito de design.

6. Usabilidade da Interação	5	A navegação informa implicitamente como usar o objeto: a progressão U1 > U2 > U3 nos cabeçalhos de bloco estabelece um percurso de leitura, e as constantes manipuláveis estão agrupadas no topo, rotuladas por conceito e com convite explícito à alteração, tornando a edição e observação descobrível e previsível. A interface do jogo é intuitiva, com instruções de teclas na tela, e o etiquetamento consistente uniformiza a navegação pelo código.
7. Acessibilidade	2	Aplicativo Pygame de desktop com baixa acomodação pelos critérios da LORI (sem suporte a leitor de tela no jogo, não portátil para mobile, contraste discutível em alguns tons). Pontos parciais: aceita setas e WASD (acomodação motora) e o valor da peça é transmitido por número além da cor; o código-fonte em texto puro é legível por leitores de tela. Pontuar 2 ou marcar NA são opções defensáveis.
8. Reusabilidade	3	Arquivo único e autocontido, sem referência a instituição ou instrutor. Em contrapartida, o etiquetamento por unidade (U1/U2/U3) e os objetivos associados amarram o objeto a uma sequência curricular específica, e o idioma (português) restringe o alcance. Reutilizável em princípio, mas exigindo adaptação para outro currículo.
9. Conformidade com Padrões	1	Arquivo .py sem metadados, sem IEEE LOM/ABNT, sem empacotamento SCORM e fora de repositório: Aplica-se o descritor do nível mínimo (metadados não fornecidos). Esperado para um artefato em estágio de código apenas e sanável com a posterior adição de metadados. Marcar NA é defensável já que padrões de empacotamento estão fora do escopo do objeto.

Média (9 itens): 3,56 . Média excluindo os itens 7 e 9 como NA: $\approx$ 4,14 .