

Semana 14 — Exportação e Consolidação do Vertical Slice Final

Semana 14

Exportação e Consolidação do Vertical Slice Final

Disciplina: Tendências de Motores de Jogos (IN46A)

Curso: Tecnologia em Jogos Digitais — IFMS Campus Dourados

Unidade IV — Produzir como um Pequeno Estúdio (Semanas 12–14)

Projeto: Vertical Slice *O Templo Esquecido*

Semana — encerramento da Unidade IV e do Módulo 4. Entrega: Vertical Slice final otimizado e exportado (entrega parcial), Playtest cruzado, Code Review de encerramento

IFMS · Tecnologia em Jogos Digitais · Tendências de Motores de Jogos

Objetivos da Semana

- Compreender exportação de projeto como etapa universal de qualquer pipeline de produção de jogos, distinta de testar o projeto dentro do editor
- Configurar Export Templates e presets de exportação no Godot para gerar um build de produção do Vertical Slice
- Gerar o primeiro executável distribuível do Vertical Slice completo, acumulado desde o Módulo 1
- Realizar Playtest cruzado do build exportado de outro grupo, aplicando critérios de Code Review a um produto fechado
- Consolidar, com ajustes finais pontuais, a entrega do Vertical Slice do Módulo 4 como produto de um pequeno estúdio

Semana 14 — Exportação e Consolidação do Vertical Slice Final

ENCONTRO 1

Pipeline de Exportação e Build de Produção

IFMS · Tecnologia em Jogos Digitais · Tendências de Motores de Jogos

Agenda do Encontro 1

- Revisão do Encontro 2 da Semana 13 (áudio integrado, profiling e otimização aplicada) (15 min)
- Introdução: build de produção vs. projeto no editor, o papel dos Export Templates (20 min)
- Demonstração: configuração de preset de exportação e geração de um build de exemplo (30 min)
- Laboratório: cada grupo configura o próprio preset e exporta o Vertical Slice completo (50 min)
- Feedback e fechamento — verificação de que cada build gerado abre e roda de forma independente (20 min)



O que diferencia um protótipo, que só roda no editor, de um produto que qualquer jogador pode abrir?

Pense em tudo o que o Vertical Slice já faz desde a Semana 1 — e no que muda quando ninguém tem o Godot aberto.

O Problema: Build de Produção vs. Projeto no Editor

- Um projeto aberto no editor depende do próprio Godot instalado na máquina
- Um build exportado precisa rodar de forma independente na máquina de destino
- A mesma distinção entre "rodar em ambiente de desenvolvimento" e "entregar um produto" existe em qualquer pipeline de software

Export Templates e Presets de Exportação

- Export Templates — binários pré-compilados do motor, necessários para gerar builds sem depender do editor
- Presets de exportação — plataforma-alvo (Windows/Linux/Web), configurações de janela, ícone e nome do executável
- Cada campo do preset é uma decisão de produto, não apenas configuração técnica

Exportação no Godot × Unity

Godot

- Export Templates baixados separadamente por versão e plataforma
- Presets de exportação (Project Export) por plataforma-alvo

Unity

- Módulos de plataforma instalados via Unity Hub
- Build Settings + Player Settings equivalentes aos presets do Godot

Demonstração — Configuração de Preset e Build de Exemplo

O que será construído:

- Instalação dos Export Templates e criação de um preset de exportação (plataforma-alvo, nome do executável, ícone)
- Um build de exemplo gerado ao vivo e executado fora do editor

Por quê: mostrar o momento exato em que o projeto deixa de depender do Godot aberto.

Imagem sugerida

Objetivo: mostrar a diferença entre o projeto rodando dentro do editor do Godot e o mesmo projeto rodando como executável independente.

Enquadramento: composição dividida em duas metades — à esquerda, a janela do editor do Godot com o botão de "Play" em destaque; à direita, o executável exportado rodando em uma janela própria, sem o editor visível.

Elementos presentes: ícone do Godot Editor, ícone de executável (.exe), seta de transformação entre as duas metades representando o processo de exportação.

Destaque visual: a seta central de transformação em cor de destaque, com o rótulo "Export Templates + Preset".

Legenda sugerida: "Exportar não é só empacotar — é testar se o projeto sobrevive fora do editor."

Laboratório — Exportação do Vertical Slice Completo

Cada grupo, no próprio projeto:

1. Instala os Export Templates da versão do Godot em uso (se ainda não instalados)
2. Configura um preset de exportação para a plataforma-alvo disponível no laboratório
3. Exporta o Vertical Slice completo acumulado desde o Módulo 1 e confirma que o build abre de forma independente

Fechamento — Encontro 1

- Cada grupo possui um executável exportado do próprio Vertical Slice completo
- Build capaz de abrir e rodar de forma independente do editor do Godot
- Nenhuma regressão de mecânica, áudio ou desempenho em relação à Semana 13
- Próximo passo: Playtest cruzado e Code Review de encerramento, no Encontro 2

Semana 14 — Exportação e Consolidação do Vertical Slice Final

ENCONTRO 2

Playtest Cruzado e Code Review de Encerramento

IFMS · Tecnologia em Jogos Digitais · Tendências de Motores de Jogos

Agenda do Encontro 2

- Revisão do Encontro 1 (build exportado de cada grupo) e explicação do roteiro de Playtest cruzado (15 min)
- Playtest cruzado: cada grupo testa o build exportado de outro grupo e registra observações (55 min)
- Code Review de encerramento: cada grupo revisa a própria organização do projeto (35 min)
- Ajustes finais pontuais no próprio build, a partir do feedback recebido (30 min)

Semana 14 — Exportação e Consolidação do Vertical Slice Final



Por que um build só está pronto quando validado por alguém que não o construiu?

Pense nos Playtests coletivos já feitos nas Semanas 7 e 11 — o mesmo princípio se aplica agora ao produto fechado.

IFMS · Tecnologia em Jogos Digitais · Tendências de Motores de Jogos

O Problema: Validar o Próprio Trabalho

- Quem desenvolveu um sistema deixa de enxergar seus próprios problemas depois de testá-lo repetidamente
- Um avaliador externo revela falhas que o próprio grupo não veria
- O build exportado expõe problemas que só aparecem fora do ambiente de desenvolvimento (carregamento de recurso, desempenho, ausência de mensagens de erro do editor)

Code Review de Encerramento

- Revisão geral do projeto sob a perspectiva de um pequeno estúdio entregando um produto
- Retoma os princípios já cobrados nas Semanas 7, 10 e 12: organização, ausência de lógica duplicada, local arquitetural único para cada sistema
- Aplicado ao Vertical Slice completo acumulado desde o Módulo 1 (Interactable, SaveData, Inventário, HealthComponent, HUD, IA, materiais, áudio)

Validação de Build no Godot × Unity

Godot

- Build exportado testado fora do editor, sem acesso ao projeto
- Playtest cruzado + Code Review de encerramento como prática de produção

Unity

- QA/Playtest sobre builds gerados pelo Build Settings
- Frequentemente testados por pessoas fora da equipe de desenvolvimento direto

Demonstração — Fluxo de Playtest Cruzado

O que será construído:

- Demonstração rápida do fluxo de Playtest cruzado sobre o build de referência do professor, antes da troca entre grupos

Por quê: fixar o roteiro de observação (carregamento, desempenho, áudio, usabilidade, ausência de erros) antes de cada grupo aplicá-lo ao build de outro grupo.

Imagem sugerida

Objetivo: mostrar o fluxo de troca cruzada de builds entre grupos, sem acesso ao projeto aberto no editor.

Enquadramento: diagrama com dois ícones de "Grupo" lado a lado, cada um com um executável saindo em direção ao grupo oposto.

Elementos presentes: ícone de executável (.exe) para cada grupo, seta cruzada entre os dois grupos, ícone de lista de verificação representando o roteiro de Playtest.

Destaque visual: as setas cruzadas em cor de destaque, reforçando que nenhum grupo testa o próprio build nesta etapa.

Legenda sugerida: "Playtest cruzado — cada grupo avalia o build fechado de outro grupo, como um jogador externo avaliaria."

Laboratório — Playtest Cruzado e Code Review

Cada grupo, no papel de avaliador externo:

1. Testa o build exportado de outro grupo, seguindo o roteiro (carregamento, desempenho, áudio, usabilidade, ausência de erros)
2. Registra os problemas encontrados, distinguindo ajuste pontual de retrabalho fora do escopo

Cada grupo, no próprio projeto:

3. Conduz o Code Review de encerramento, verificando organização e ausência de lógica duplicada entre todos os sistemas acumulados

Arquitetura — Do Editor ao Produto Fechado

- Exportação (Encontro 1) → Vertical Slice reempacotado como build independente do editor
- Playtest cruzado (Encontro 2) → validação do build por um avaliador externo ao grupo que o produziu
- Code Review de encerramento → mesma verificação de organização das Semanas 7, 10 e 12, aplicada ao projeto completo



Entrega da Semana — Vertical Slice Final do Módulo 4

Aplique, no próprio build, os ajustes finais pontuais decorrentes do Playtest cruzado e do Code Review de encerramento.

OBJETIVOS

Entrega: Vertical Slice final (Módulo 4) otimizado e exportado (entrega parcial); Playtest cruzado; Code Review de encerramento (Rubrica 4).

Boas Práticas — Exportação e Encerramento de Módulo

- Sempre usar caminhos relativos ao projeto (`res://`) em qualquer referência a recurso, evitando falhas exclusivas do build exportado
- Tratar a exportação como parte do pipeline de produção, nunca como etapa opcional de última hora
- Avaliar o build de outro grupo por critérios objetivos do roteiro de Playtest, não por preferência pessoal
- Priorizar, nos ajustes finais, o problema de maior impacto observado, não o mais fácil de corrigir

Fechamento — Encontro 2

- Build exportado e ajustado do Vertical Slice completo, validado por Playtest cruzado de outro grupo
- Code Review de encerramento concluído, sem regressão em nenhum sistema acumulado desde o Módulo 1
- Encerramento da Unidade IV — Produzir como um Pequeno Estúdio
- Próximo passo: Unidade V — Comparar Arquiteturas, a partir da Semana 15

Resultado Esperado da Semana

- Build exportado e executável do Vertical Slice completo, acumulado desde a Semana 1
- Validação por Playtest cruzado de outro grupo e por Code Review de encerramento (mesmos critérios das Semanas 7, 10 e 12)
- Módulo 4 — Produzir como um Pequeno Estúdio — encerrado: projeto tecnicamente pronto, otimizado, sonorizado e empacotado como produto distribuível

Checklist da Semana

- ☐ Build exportado e executável, rodando de forma independente do editor
- ☐ Nenhuma regressão de mecânica, áudio ou desempenho em relação à Semana 13
- ☐ Playtest cruzado do build de outro grupo concluído, com observações registradas
- ☐ Code Review de encerramento concluído (Rubrica 4), sem lógica duplicada entre sistemas
- ☐ Ajustes finais pontuais aplicados a partir do feedback recebido

Semana 14 — Exportação e Consolidação do Vertical Slice Final

Próximos Passos — Semana 15

A Semana 15 abre a Unidade V — Comparar Arquiteturas — com engenharia reversa de projetos profissionais (Godot Demo Projects, TPS Demo, Platformer 2D Demo). O Vertical Slice consolidado e exportado nesta semana passa a ser o ponto de comparação direto para cada decisão arquitetural tomada ao longo do semestre.

Leitura recomendada: Godot Docs — Exporting Projects, Export Templates; Unity Manual (consulta comparativa) — Build Settings, Publishing Builds.

IFMS · Tecnologia em Jogos Digitais · Tendências de Motores de Jogos