

Semana 17 — Apresentação Técnica Final do Vertical Slice

Semana 17

Apresentação Técnica Final do Vertical Slice

Disciplina: Tendências de Motores de Jogos (IN46A)

Curso: Tecnologia em Jogos Digitais — IFMS Campus Dourados

Unidade V — Comparar Arquiteturas e Aprender Novos Motores (Semanas 15–17)

Projeto: Vertical Slice *O Templo Esquecido*

Encerramento de Módulo — encerra a Unidade V, o Módulo 5 e a disciplina. Entrega: apresentação e defesa técnica do Vertical Slice

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

Objetivos da Semana

- Apresentar tecnicamente o Vertical Slice desenvolvido ao longo do semestre, com recorte definido no checkpoint da Semana 16
- Justificar decisões arquiteturais tomadas em módulos anteriores, articulando o conceito universal por trás de cada escolha de implementação no Godot
- Comparar o projeto e o Godot com a Unity e com o motor adicional escolhido na Semana 16
- Responder a perguntas técnicas da turma e do professor, demonstrando domínio real do projeto

Semana 17 — Apresentação Técnica Final do Vertical Slice

ENCONTRO 1

Apresentações Técnicas — Primeiro Bloco

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

01³

Agenda do Encontro 1

- Abertura, ordem de apresentação e regras da sessão de perguntas (10 min)
- Apresentações técnicas do primeiro bloco de grupos (~95 min)
- Feedback consolidado do professor e fechamento do Encontro 1 (20 min)

Semana 17 — Apresentação Técnica Final do Vertical Slice



O que você levaria para outro motor?

Para cada sistema do seu Vertical Slice: qual é o conceito universal, como o Godot resolve, e onde esse mesmo problema aparece em Unity, Unreal, O3DE ou Stride?

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

O Que Está Sendo Avaliado

- Não é um recital de funcionalidades do jogo — é demonstração de raciocínio arquitetural
- Para cada sistema destacado: conceito universal → implementação no Godot → transferência para outro motor
- Clareza técnica na justificativa das decisões, não apenas descrição do que foi feito
- Capacidade de responder perguntas fora do roteiro ensaiado

Estrutura Esperada da Apresentação

1. Recorte do Vertical Slice apresentado (definido no checkpoint da Semana 16)
2. Ao menos três decisões arquiteturais centrais, justificadas tecnicamente
3. Comparação Godot x Unity x motor adicional, aplicada ao recorte — não genérica
4. Demonstração ao vivo ou em vídeo/build exportado

Exemplo de Justificativa Aplicada

Justificativa genérica (evitar)

- "Usamos Autoload porque é assim que se faz no Godot"

Justificativa técnica (esperada)

- "Usamos Autoload para o GameManager porque o estado de partida precisa ser acessível globalmente sem acoplar cada sistema ao nó raiz — o mesmo problema que a Unity resolve com um Singleton ou ScriptableObject compartilhado"

Demonstração — O Que Acontece em Cada Apresentação

O que será construído: nada — o Vertical Slice já está consolidado desde a Semana 14.

Por quê: o encontro avalia a defesa da arquitetura, não a produção de código novo.

Resultado esperado: cada grupo demonstra o recorte definido no checkpoint, ao vivo ou por vídeo/build, como evidência concreta das decisões que está defendendo.

Imagem sugerida

Objetivo: ilustrar o momento de apresentação técnica final na sala de aula.

Enquadramento: grupo de estudantes diante da turma, projeção do Vertical Slice em execução ao fundo.

Elementos presentes: tela com o jogo em execução, integrantes do grupo posicionados lado a lado, professor com rubrica em mãos em primeiro plano.

Destaque visual: a tela de projeção como centro da composição, com leve destaque de cor sobre o HUD do jogo em exibição.

Legenda sugerida: "A defesa não é sobre o jogo terminado — é sobre por que ele foi construído assim."

Arquitetura da Sessão de Perguntas

- Após cada apresentação, turma e professor fazem perguntas técnicas
- Perguntas distribuídas entre os integrantes do grupo — nenhuma pessoa concentra todas as respostas
- Professor pode perguntar: "o que aconteceria se essa decisão fosse diferente?"
- Objetivo: verificar domínio real da implementação, além do roteiro ensaiado

Boas Práticas para a Defesa

- Recortar a apresentação ao tempo disponível, nunca tentar cobrir o semestre inteiro
- Nomear o conceito universal antes de descrever a implementação específica no Godot
- Preparar exemplos concretos do próprio projeto para cada decisão destacada
- Distribuir as respostas da sessão de perguntas entre todos os integrantes do grupo

Laboratório — Apresentação e Defesa (Bloco 1)

Cada grupo do primeiro bloco:

1. Apresenta o recorte do Vertical Slice definido no checkpoint da Semana 16
2. Justifica ao menos três decisões arquiteturais centrais
3. Responde às perguntas técnicas da turma e do professor

Fechamento — Encontro 1

- Primeiro bloco de grupos apresentado e arguido
- Evidências registradas nas rubricas de Apresentações e de Arquitetura/Justificativa Técnica
- Feedback consolidado do professor sobre o padrão esperado, entregue antes do Encontro 2
- Próximo passo: segundo bloco de apresentações e discussão final da disciplina

Semana 17 — Apresentação Técnica Final do Vertical Slice

ENCONTRO 2

Apresentações Técnicas — Segundo Bloco e Discussão Final

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

Agenda do Encontro 2

- Apresentações técnicas do segundo bloco de grupos (~85 min)
- Feedback consolidado do professor sobre o bloco apresentado (15 min)
- Discussão final da disciplina: autonomia para aprender novos motores (30 min)
- Encerramento formal da disciplina (5 min)

Laboratório — Apresentação e Defesa (Bloco 2)

Cada grupo do segundo bloco:

1. Apresenta o recorte do Vertical Slice definido no checkpoint da Semana 16
2. Justifica ao menos três decisões arquiteturais centrais
3. Responde às perguntas técnicas da turma e do professor

Semana 17 — Apresentação Técnica Final do Vertical Slice



A engine é um estudo de caso — isso se sustentou?

Depois de dezessete semanas em Godot, você abriria Unity, Unreal, O3DE ou outro motor e localizaria com razoável rapidez os mesmos conceitos universais que aprendeu aqui?

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

O Que a Turma Deve Nomear

- Estado global de partida (Autoload / Singleton / GameMode)
- Comunicação desacoplada entre sistemas (Signals / Events / Delegates)
- Dados de design fora do código (Resource / ScriptableObject / Data Assets)
- Navegação e decisão autônoma de agentes (NavigationRegion3D / LimboAI / Behavior Trees equivalentes)
- Pipeline de exportação e empacotamento de build

Roteiro de Perguntas da Discussão Final

- Qual sistema construído no semestre você reconheceria mais rápido em um motor novo?
- Qual decisão arquitetural do seu projeto você mudaria, sabendo o que sabe hoje?
- O que no Godot foi mais fácil ou mais difícil de aprender do que seria na Unity, e por quê?
- Qual seria seu primeiro passo prático ao abrir um motor totalmente novo pela primeira vez?

Boas Práticas para a Discussão Final

- Responder com um sistema específico do próprio projeto, nunca com elogio genérico
- Nomear o conceito universal antes de nomear a ferramenta do Godot que o implementa
- Reconhecer, sem constrangimento, decisões que hoje seriam tomadas de forma diferente
- Equilibrar o fechamento afetivo do semestre com o cumprimento do objetivo técnico da discussão

Imagem sugerida

Objetivo: apoiar visualmente a discussão final da disciplina.

Enquadramento: quadro ou slide de fechamento com os cinco conceitos universais listados, turma reunida em semicírculo.

Elementos presentes: os cinco conceitos (estado global, comunicação desacoplada, dados de design, navegação de agentes, pipeline de build) dispostos como um mapa mental simples.

Destaque visual: uma seta ou conexão visual ligando cada conceito a "Godot", "Unity" e "?" (motor desconhecido), reforçando a ideia de transferência.

Legenda sugerida: "Cinco conceitos, qualquer motor — o que muda é só o nome."

Fechamento — Encontro 2

- Segundo bloco de grupos apresentado e arguido
- Discussão final concluída, com os conceitos universais do semestre nomeados coletivamente
- Encerramento formal da disciplina
- Nenhuma alteração no Vertical Slice — build final permanece o consolidado desde a Semana 14

Resultado Esperado da Semana

- Todos os grupos apresentaram e defenderam tecnicamente o próprio Vertical Slice
- Decisões arquiteturais centrais justificadas com vocabulário técnico próprio
- Comparação entre Godot, Unity e o motor adicional escolhido articulada por cada grupo
- Discussão final da disciplina concluída, com os conceitos universais do semestre nomeados coletivamente

Checklist da Semana

- [] Todos os grupos do primeiro e do segundo bloco apresentaram e defenderam o Vertical Slice
- [] Rubrica de Apresentações aplicada a todos os grupos
- [] Rubrica de Arquitetura/Justificativa Técnica aplicada a todos os grupos
- [] Discussão final da disciplina realizada, com participação da turma
- [] Encerramento formal da disciplina registrado

Próximos Passos

Não há próxima semana: a Semana 17 encerra a Unidade V, o Módulo 5 e a disciplina Tendências de Motores de Jogos. Os encaminhamentos remanescentes são administrativos — consolidação de notas de todas as rubricas aplicadas ao longo do semestre, devolutiva individual ou por grupo quando prevista pela coordenação do curso, e registro de encerramento conforme o calendário acadêmico do IFMS.

Leitura recomendada: PROJECT_ARCHITECTURE.md, seção 12 (Comparações com Unity); documentação oficial de Unreal Engine, O3DE e Stride nos sistemas relevantes ao motor escolhido por cada grupo.