

PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Curso: Jogos Digitais

Atividade Acadêmica: Fundamentos de Computação Gráfica

Carga horária: 60 horas teóricas + 15h práticas

Tipo de Atividade: Teoria aplicada

Professora: Rossana Baptista Queiroz (rossanaqueiroz@unisinos.br)

Conhecimentos

 Introdução à Computação Gráfica e contextualização: conceito de processamento gráfico e apresentação das principais subáreas, das quais computação gráfica é parte. Aplicações em jogos digitais.

- Pipeline gráfico: Arquitetura. Visão geral dos estágios do pipeline.
- Transformações: mapeamentos entre os sistemas de coordenadas nas etapas do pipeline gráfico.
- Transformações geométricas. Quaternions.
- Câmera sintética: projeções ortográficas e perspectiva.
- Sistemas de cores: modelos de representação.
- Mapeamento de texturas: conceitos básicos e mapeamento UV.
- Técnicas aplicadas a jogos digitais: skyboxes, billboards, sprites e camadas...

Atividades de ensino-aprendizagem

Aulas expositivas, sob o enfoque da discussão e análise crítica (sob ambos os pontos de vista, técnico e humano) dos conteúdos apresentados, intercaladas com a realização de exercícios de cunho prático, experimentos e seminários.

As horas de prática ocorrerão extraclasse no desenvolvimento de implementações de pequenos experimentos de jogos, aplicando-se os conhecimentos trabalhados em aula. Poderão também ocorrer, em contextos de atuação profissional, como empresas e instituições, e envolverão metodologias variadas, como observação, coleta de dados, pesquisas e desenvolvimento de projetos.

Cronograma de desenvolvimento

Em 2024/2, todos os encontros ocorrerão de forma REMOTA. Os encontros são síncronos e realizados pelo MS Teams. Toda e qualquer alteração nas datas serão discutidas em sala de aula e atualizadas via Moodle.



| Semana | Data | Conteúdo/Atividades |
|-----------|----------|---|
| 1 | 17/08/24 | Apresentação da disciplina Introdução à área e suas aplicações Introdução ao Pipeline Gráfico |
| 2 | 24/08/24 | Primitivas gráficas Introdução à OpenGL Moderna. Entendendo os estágios do Pipeline |
| 3 | 31/08/24 | Entendendo os estágios do Pipeline. Shaders & Buffers |
| 4 | 07/09/24 | Feriado (Independência do Brasil) |
| 5 | 14/09/24 | Transformações: mapeamentos entre sistemas de coordenadas |
| 6 | 21/09/24 | Transformações geométricas |
| 7 | 28/09/24 | Exercícios |
| 8 | 05/10/24 | Aula para esclarecimento de dúvidas e desenvolvimento do Trabalho do Grau A |
| 9 | 12/10/24 | Feriado (Nossa Sra Aparecida) |
| 10 | 19/10/24 | Game Jam 20 Anos Jogos Digitais. Data limite para Entrega do Trabalho do Grau A |
| 11 | 26/10/24 | Introdução ao Mapeamento de texturas |
| 12 | 02/11/24 | Feriado (Finados) |
| 13 | 09/11/24 | Sprites e Camadas |
| 14 | 16/11/24 | Exercícios |
| 15 | 23/11/24 | Aula para esclarecimento de dúvidas e desenvolvimento do Trabalho do Grau B |
| <u>16</u> | 30/11/24 | Apresentação e Entrega do Trabalho do Grau B |
| 17 | 07/12/24 | Comunicação de Grau |
| <u>18</u> | 14/12/24 | Grau C |

Avaliações

- Grau A: composto por exercícios práticos, valendo 40% da nota (entregas individuais), e um trabalho prático, valendo 60% da nota (trabalho em grupo). Enunciados serão apresentados em aula e disponibilizados no Moodle. Entrega via Moodle nas datas combinadas e mediante apresentação junto ao professor.
- Grau B: composto por um trabalho prático, valendo 100% da nota (trabalho em grupo).
 Enunciados serão apresentados em aula e disponibilizados no Moodle. Entrega via Moodle nas datas combinadas e mediante apresentação junto ao professor.
- Grau C: prova <u>ou</u> reentrega e reapresentação dos trabalhos ou exercícios conforme combinação feita com o professor durante a semana de comunicação de grau. Apenas um grau pode ser substituído (Grau A ou Grau B).



Bibliografia básica

HUGHES, John F. Computer graphics: principles and practice. 3rd ed. New Jersey: Addison-Wesley, 2013.

LENGYEL, Eric. Mathematics for 3D game programming and computer graphics. 3rd ed. Boston: Course Technology, Cengage Learning, c2012.

MÖLLER, Tomas et al. **Real-time rendering**. 4th ed. Boca Raton: CRC Press, 2018. Recurso online.

Bibliografia complementar

ARORA, Sumeet. Foundations of 3D Computer Graphics. Birmingham, UK: Packt Publishing. 2014.

SELLERS, Graham; WRIGHT, Richard S.; HAEMEL, Nicholas. **OpenGL superbible:** comprehensive tutorial and reference. 7th ed. New York: Addison-Wesley, 2016.

ARORA, Sumeet. WebGL Game Development. Birmingham, UK: Packt Publishing. 2014.

MADSEN, Robert; MADSEN, Stephen. **OpenGL Game Development by Example**. Series: Community Experience Distilled. Birmingham: Packt Publishing. 2016.

LAPINSKI, Pawel. Vulkan Cookbook. Birmingham, UK: Packt Publishing. 2017.