Programação Orientada a Objetos

Aula 00 – Apresentação

Hugo Marcondes

Departamento Acadêmico de Eletrônica DAELN

hugo.marcondes@ifsc.edu.br



Introdução

Objetivo

Disponibilizar ao aluno conhecimentos acerca dos conceitos de programação orientada a objetos, de forma que o aluno adquira competência para desenvolver e implementar aplicações segundo este paradigma de programação de forma eficiente.

- Carga horária: 80ha
 - Segunda-feira 18:30 às 22:30
- Atendimento Extra-Classe
 - Segunda-feira 16h30 às 17h30
 - Sexta-feira 17h30 às 18h30
 - Agendar com antecedência (E-mail / Telegram)
 - Presencial / Google Meet



Competências, Habilidades e Atitudes

- Ao término da unidade curricular, o estudante deve ser capaz de compreender as etapas necessárias para o desenvolvimento de programas utilizando o paradigma de orientação a objetos. Dentre as habilidades esperadas do aluno, tem-se:
 - Especificar e modelar sistemas utilizando a linguagem UML;
 - Implementar o sistema especificado utilizando uma linguagem de programação orientada a objetos;
 - Utilizar uma biblioteca gráfica para construir aplicações com interfaces gráficas;

Atitudes

- Criatividade e iniciativa do estudante
- Interação em trabalhos de grupo
- Manifestações de interesse
- Organização
- Assiduidade
- Atitudes poderão influenciar o seu conceito final!



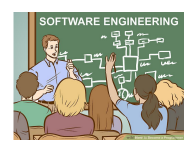
Conteúdo

- Análise e Projeto de Sistemas Orientados à Objetos
 - Introdução: Paradigmas de Programação
 - Conceitos de Orientação à Objetos
 - Classes; Relações e Polimorfismo
 - Modelos UML
- Linguagens de Programação Orientada à Objetos
 - Linguagem C++
 - Biblioteca Padrão C++: STL
 - Sobrecarga de operadores
 - Metaprogramação Estática
- Framework de Desenvolvimento QT
- Desenvolvimento de Projeto Prático



Estratégias de Ensino

- Aulas expositivas dialogadas
- Resolução de exercícios
- Atividades práticas









Avaliação

- Trabalho prático
 - Uma avaliação teórica
 - Duas avaliações do projeto final
- Média
 - CF Conceito final
 - AV1, AV2, AV3 Avaliações
 - AT Participação nas atividades presenciais



Projeto prático

- Desenvolvimento de uma aplicação orientada à objetos
 - Tema de escolha livre
 - Times de desenvolvimento
 - Data limite para definição do tema
- Uso obrigatório do GitHUB para o desenvolvimento do projeto
 - Organização é fundamental
 - Frequência de commits (por todos integrantes)
 - Utilização correta do GitHUB (controle de versões)
 - Utilizado também para a documentação do código
 - Markdown pages (README.md)
 - GitHUB pages
 - Wiki
 - Project



Informações Gerais

- A reposição de atividades só é permitida com apresentação de atestado médico (no caso das avaliações) e justificativa apropriada, conforme define o regimento didático-pedagógico da instituição. Se deferida pela Coordenação, será realizada em horário a ser marcado com o docente da disciplina.
- Os equipamentos de laboratório devem ser mantidos organizados.
- Material da disciplina será disponibilizado através do SIGAA e do repositório da disciplina no GitHUB.

Bibliografia

- STROUSTRUP, Bjarne. Princípios e práticas de programação com C++. Tradução de Maria Lúcia Blanck Lisbôa; Revisão de Carlos Arthur Lang Lisbôa. Porto Alegre: Bookman, 2012.
- BEZERRA, Eduardo. Princípios de análise e projeto de sistemas com UML. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.
 - DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M. C++: como programar. Tradução de Edson Furmankiewicz. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.
 - SILVA FILHO, Antonio Mendes da.Introdução à programação orientada a objetos com C++. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
 - SUMMERFIELD, Mark; BLANCHETTE, Jasmin.C++ GUI programming with Qt 4. United States of America: Prentice Hall, 2010.

Bibliografia Adicional

- BOOCH, G. et al. Object-Oriented Analysis and Design with Applications. 3.ed. Addison-Wesley, 2007.
- JACOBSON, Ivar; RUMBAUGH, James; BOOCH, Grady. Uml: guia do usuário. 2.ed. rev. atual., 7. reimp. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 474 p., il. ISBN 8535217843.
- GAMMA, E.; HELM, R.; JOHNSON, R.; VLISSIDES, J.:Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Addison-Wesley, 1995

That's all folks!

Hugo Marcondes hugo.marcondes@ifsc.edu.br

