

Programação Orientada a Objetos

Apresentação inicial da disciplina
Ementa, objetivos, organização do semestre e rotina de avaliações

Curso: Ciência da Computação

Código:
12027

Carga horária: 68 h/a



O que vamos estudar?

Eixos centrais previstos no programa da disciplina

- Programação orientada a objetos: abstração, encapsulamento, herança e polimorfismo
- Implementação de aplicações em linguagem orientada a objetos
- Interface gráfica do usuário e programação orientada a eventos
- Persistência de objetos e integração com banco de dados

POO + Interface + Eventos

Persistência + Banco

Aplicações completas

A disciplina conecta diferentes camadas do software: lógica, interface e dados.

Por que esta disciplina é importante?

Da teoria do paradigma à construção de aplicações

Organização do código

A orientação a objetos ajuda a estruturar melhor responsabilidades, reduzir acoplamento e favorecer manutenção.

Modelagem mais próxima do problema

Classes e objetos permitem representar entidades, comportamentos e relacionamentos de forma mais natural.

Base do desenvolvimento moderno

Muitas aplicações reais usam POO em conjunto com interface, eventos, banco de dados e frameworks.

Aprendizagem progressiva

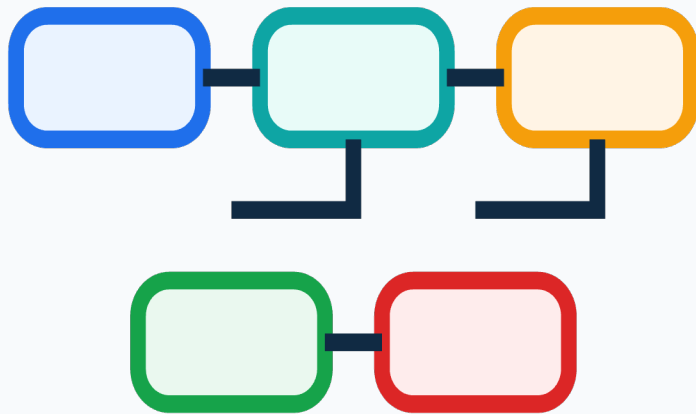
O semestre evolui da base conceitual para uma aplicação semestral mais completa.

Integração de camadas

A disciplina não para nas classes: ela chega à interface gráfica e à persistência de dados.

Fluxo do semestre

Sequência pedagógica sugerida para a disciplina



1. Fundamentos

Classes, objetos, encapsulamento, herança e polimorfismo.

2. Implementação

Variáveis, estruturas, coleções, exceções, classes abstratas e interfaces.

3. Interface gráfica

MVC, componentes, layouts e tratamento de eventos.

4. Persistência

Acesso a banco, mapeamento objeto-relacional, POJO e DAO.

5. Projeto semestral

Aplicação evoluída ao longo do semestre.

Como será a rotina de avaliações?

Estrutura oficial do critério de avaliação

Etapa	Composição	Peso na etapa	Observação
1ª periódica	Prova escrita + trabalho (parte 1)	40% + 60%	Início do trabalho semestral
2ª periódica	Prova escrita + trabalho (parte 2)	40% + 60%	Continuação e fechamento do projeto
Avaliação final	Prova de 0,0 a 10,0	-	Quando cabível, conforme norma institucional

Os trabalhos 1 e 2 têm notas individuais, mas compõem um único trabalho desenvolvido ao longo do semestre.

O que esperar do trabalho semestral?

Um projeto evolutivo ao longo do semestre

- Parte 1: modelagem e implementação inicial da aplicação orientada a objetos
- Parte 2: evolução com interface gráfica, eventos e persistência de dados
- Integração progressiva entre lógica, interface e banco

Entrega 1 - base orientada a objetos

Entrega 2 - aplicação ampliada

Resultado - sistema mais completo

**A lógica da disciplina é
construir, testar, melhorar e
integrar.**

Como ter um bom desempenho na disciplina?

Rotina sugerida de estudo e participação

Acompanhe semanalmente

POO é acumulativa: a base faz diferença nas etapas seguintes.

Não deixe o projeto parar

Trabalho semestral funciona melhor com evolução contínua.

Pratique implementando

Ler ajuda; programar consolida.

Tire dúvidas cedo

Interface, eventos e persistência costumam exigir integração de conceitos.

Estudo contínuo + prática constante + projeto em andamento = semestre mais tranquilo.

Resumo da disciplina

- Foco em orientação a objetos, interface gráfica, eventos e persistência.
- Duas avaliações periódicas: cada uma com prova escrita (40%) e parte do trabalho (60%).
- Projeto semestral construído em duas etapas, com evolução ao longo do semestre.
- Objetivo final: integrar diferentes camadas do software em uma aplicação orientada a objetos.

Perguntas?

**Vamos
começar
a jornada da
POO!**