

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 8644/2020 - 08/09/2020

Ficha da Unidade Curricular: Programação Orientada a Objectos

ECTS: 7; Horas - Totais: 189.0, Contacto e Tipologia, TP:28.0; PL:42.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 91199

Área Científica: Programação e Computação

Docente Responsável

António Manuel Rodrigues Manso Professor Adjunto

Docente(s)

António Manuel Rodrigues Manso Professor Adjunto Paulo Alexandre Gomes dos Santos Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

- 1 Resolver problemas computacionais utilizando o paradigma de programação orientada aos objetos;
- 2 Desenvolver aplicações através da linguagem Java e das suas bibliotecas de classes;
- 3 Conceber e programar aplicações com interfaces gráficas e com persistência de dados;

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- 1 Resolver problemas computacionais utilizando o paradigma de programação orientada aos objectos;
- 2 Desenvolver aplicações através da linguagem Java e das suas bibliotecas de classes;
- 3 Conceber e programar aplicações com interfaces gráficas e com persistência de dados;

Conteúdos Programáticos

Ano letivo: 2020/2021

- 1. Fundamentos de Programação Orientada por Objetos.
- 2. Programação com classes.
- 3. Herança.
- 4. Interfaces gráficas e programação orientada a eventos.
- 5. Modelação de software orientado a objetos.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Introdução à Programação Orientada por Objectos:
- Conceitos básicos fundamentais.
- Noção de classe e objeto.
- Programação na linguagem java.
- 2. Programação com classes:
- Uso de classes do JDK
- Definição de classes.
- Construtores e instanciação.
- Interface e Encapsulamento.
- Documentação e teste.
- Classes genéricas.
- Programação com classes de biblioteca.
- Definição de classes através de Agregação.
- 3. Herança:
- Hierarquias de herança
- Definição de classes através de herança
- Classes abstractas
- Polimorfismo
- Interfaces
- 4. Interfaces gráficas e programação orientada a eventos:
- Arquitetura MVC.
- Bibliotecas de interfaces gráficas.
- Interactividade e gestão de eventos.
- 5. Modelação de software orientado a objetos:
- Análise e desenho de software orientado por objectos.
- Diagramas de classes (UML)
- Gestão de situações de exceção
- Serialização e persistência de objetos

Metodologias de avaliação

Teórica (50%) - Teste escrito sem consulta. Mínimos de 7 valores em 20.

Prática (50%) - Trabalho de projeto. Mínimos de 10 valores em 20.

Software utilizado em aula

Java Development Kit

Netbeans IDE Plataforma de e-Learning Moodle

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Sierra, K. e Bates, B. (2003). Head First Java . 1a, O'Reilly. EUA
- Horstmann, C. e Cornell, G. (2003). Core Java Volume 1 Fundamentals (Vol. I).. 1Âa, Sun Microsystems. USA
- Documentation, O. (0). *The Java Tutorials* Acedido em 1 de janeiro de 2021 em https://docs.oracle.com/javase/tutorial/

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

A cadeira começa com os fundamentos do paradigma de programação orientada a objectos, necessários para os alunos resolverem problemas segundo este paradigma. É também introduzida a linguagem java que serve de suporte para a concretização do paradigma da programação de classes simples, por agregação e por herança.

Os dois módulos seguintes introduzem as intefaces gráfica e a modelação de aplicações que consubstanciam o objetivo 3.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas para apresentação dos conteúdos programáticos.

Aulas práticas laboratoriais para resolução de problemas e consolidação de conhecimentos utilizando o computador.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os conceitos teóricos são ensinados nas aulas teórica-práticas e é feita uma primeira consolidação com pequenos exercícios e demonstração de casos práticos. Será feita nas aulas práticas uma consolidação mais profunda com exercícios mais complexos.

Língua de ensino		
Português		

Programas Opcionais recomendados

Pré-requisitos

Não aplicável.
Observações
Esta unidade curricular está alinhada com o objetivos de Desenvolvimento Sustentável enunciados pelas Nações Unidas nº9 - Indústria, inovação e infraestruturas da
Docente responsável