

Unidade Curricular	Gestão da Informação Médica	Área Científica	Informática
Licenciatura em	Tecnologia Biomédica	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	2
Tipo	Semestral	Semestre	2
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - - TP 60 PL - TC - S - E - OT - O -
		Nível	1-2
		Créditos ECTS	6.0
		Código	9600-752-2203-00-22

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Pedro João Soares Rodrigues

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. estruturar um raciocínio que lhe permita delinear uma solução, construir um algoritmo e implementar um programa em Python que cumpra os objetivos pretendidos, para problemas de média complexidade.
2. aplicar conhecimentos fundamentais de programação imperativa, na linguagem Python, estruturar um programa em funções, compreender a passagem de parâmetros e processar estruturas de dados.
3. Trabalhar interfaces gráficas e base de dados.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Conceitos de programação.

Conteúdo da unidade curricular

Conceitos introdutórios: A linguagem Python: tipos de dados elementares, variáveis, constantes, operações, instruções e conversões de tipo; operações de entrada e saída para a consola; as instruções de seleção if, if-else, e de iteração while, e for; definição e uso de funções; argumentos; estruturas de dados. GUI usando Tkinter. Módulos de Python para base de dados.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Conceitos introdutórios:
 - a linguagem Python.
2. Dados de tipo elementar:
 - tipos de dados, variáveis;
 - conceito de constante;
 - operações aritméticas; instruções, instrução de atribuição, conversões de tipo;
 - instruções de leitura e de escrita na consola.
3. Testes e condições:
 - condições e valores lógicos;
 - operadores lógicos e operadores relacionais;
 - as instruções de seleção if, if-else.
4. Instruções de iteração:
 - instrução while;
 - instrução for.
5. Funções:
 - conceito de função e estrutura de uma função em Python;
 - parâmetros;
 - conceito de variável local/global.
6. Estruturas de dados:
 - listas;
 - dicionários;
 - tuplos;
 - sets.
7. Strings
8. Interfaces gráficas usando o Tkinter
9. Módulos em Python para base de dados

Bibliografia recomendada

1. Charles Severance, Sue Blumenberg, et al. , " Python for Everybody: Exploring Data in Python 3", Independently published, 2020
2. Adelaide Carvalho, "Práticas de Python - Algoritmia e Programação", FCA, 2021
3. Ernesto Costa, "Programação em Python - Fundamentos e Resolução de Problemas", FCA, 2015

Métodos de ensino e de aprendizagem

O método de ensino utilizado é semi-expositivo, o que possibilita a transmissão de conhecimentos com continuidade e com um dispêndio mínimo de tempo. Assim, as aulas são mais práticas, e o método mais utilizado é o ativo, suscitando dessa forma a atividade dos alunos através da resolução de exercícios práticos. Espera-se ainda que o aluno realize um conjunto de tarefas nas horas não presenciais.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 20%
 - Prova Intercalar Escrita - 20%
 - Exame Final Escrito - 60%
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Pedro João Soares Rodrigues	José Luís Padrão Exposto	Joana Andrea Soares Amaral	José Carlos Rufino Amaro
26-03-2023	31-03-2023	31-03-2023	31-03-2023