

| | | | | | |
|--|-----------------------|----------------|-----------------|--|-----|
| Unidade Curricular | Desenvolvimento Web I | | Área Científica | Ciências Informáticas | |
| Licenciatura em | Multimédia | | Escola | Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela | |
| Ano Letivo | 2023/2024 | Ano Curricular | 2 | Nível | 1-2 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 1 | Créditos ECTS | 6.0 |
| Horas totais de trabalho | | | 162 | Horas de Contacto | |
| | | | T | - | TP |
| | | | 60 | PL | - |
| | | | TC | - | S |
| | | | E | - | OT |
| | | | O | - | |
| <small>T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra</small> | | | | | |

Nome(s) do(s) docente(s) Martinho Fradeira Goncalves

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Conhecer o conceito de hipertexto e hipermédia.
2. Conhecer a história da World Wide Web.
3. Criar e validar documentos baseados em linguagens de markup.
4. Conhecer os padrões do World Wide Web Consortium (W3C).
5. Ser capaz de usar a linguagem de programação Javascript.
6. Conhecer e aplicar as linguagens de markup para a especificação da formatação, estrutura e conteúdo.
7. Conhecer as questões relacionadas com os navegadores web.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Aplicar conhecimentos básicos de linguagens de Programação.

Conteúdo da unidade curricular

1. INTERNET. 2. WORLD WIDE WEB. 3. HTML. 4. FOLHAS DE ESTILO EM CASCATA (CSS). 5. JAVASCRIPT.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. INTERNET:
 - Aparecimento da Internet
 - Conceitos iniciais da Internet
 - TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)
 - Interligação de Redes
 - Endereçamento
 - DNS (Domain Name System)
2. WORLD WIDE WEB:
 - Introdução, Modelo WWW (World Wide Web)
 - URL (Uniform Resource Locator)
 - Comunicação Cliente/Servidor
 - Hipertexto
 - Hipermédia e Multimédia
 - Linguagens de Markup
 - Linguagens de programação do lado do cliente e do lado do servidor.
3. HTML (HyperText Markup Language):
 - Editores de HTML (HyperText Markup Language)
 - Elementos e tags (atributos, símbolos e caracteres especiais, comentários)
 - Estrutura básica de um documento HTML (HyperText Markup Language)
 - Cores
 - Texto
 - Tabelas
 - Imagens
 - Ligações
 - Frames
 - Validação do HTML (HyperText Markup Language) e acessibilidade
4. CSS (Cascading Style Sheets):
 - Conceitos Básicos
 - Sintaxe usada na definição de estilos
 - Unidades de medidas
 - Agrupamento
 - Herança e encadeamento
 - Propriedades comuns a vários elementos
 - Pseudoclasses e pseudoelementos
 - Modelo de Formatação, Cores, Tipos de letras, Formatação de Texto
 - Listas e Marcadores
 - Outros efeitos de Estilo, Consultas de referência
5. JAVASCRIPT:
 - Introdução e Conceitos elementares
 - Trabalhar com Objetos
 - Localização dos Scripts
 - Expressões e Operadores
 - Funções
 - Estruturas de Controlo de Fluxo
 - Objetos
 - Propriedades e Métodos. Eventos
 - Document object model.
 - Interação com formulários.

Bibliografia recomendada

1. Responsive Web Design with HTML5 and CSS: Develop future-proof responsive websites using the latest HTML5 and CSS techniques, ISBN-13: 9781803242712
2. W3C. (s. d.). Obtido de World Wide Web Consortium: <http://www.w3.org>
3. Head First Javascript Programming A Brain-Friendly Guide, isbn: 9781449340131
4. w3schools. (s. d.). Obtido de w3schools: <http://www.w3schools.com/>

Bibliografia recomendada

5. Abreu, Luís (2015) HTML 5. Lisboa FCA. ISBN: 9789727228218

Métodos de ensino e de aprendizagem

- Aulas teóricas: onde são expostos os conceitos teóricos associados a esta unidade curricular. - Aulas de prática laboratorial: aulas, onde através da simulação se comprovam e testam os conceitos já desenvolvidos. - Fichas de Trabalho: Realização de fichas individuais que contribuem para a aplicação e compreensão do conhecimento, bem como para formulação de juízos.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação final - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Trabalhos Práticos - 50% (Trabalho prático: Desenvolvimento de páginas web propostas. (Nota Mínima: 7 valores))
 - Exame Final Escrito - 50% (Exame teórico: sobre os conteúdos lecionados. (Nota Mínima: 7 valores))
2. Estudantes em mobilidade - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Trabalhos Práticos - 50% (Trabalho prático: Desenvolvimento de páginas web propostas. (Nota Mínima: 7 valores))
 - Exame Final Escrito - 50% (Exame teórico: sobre os conteúdos lecionados. (Nota Mínima: 7 valores))

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| Martinho Fradeira Goncalves | Ana Lucia Jesus Pinto | Anabela Neves Alves de Pinho | Luisa Margarida Barata Lopes |
| 13-10-2023 | 13-10-2023 | 13-10-2023 | 16-10-2023 |