

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2017/2018

TeSP - Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 909/2016 - 27/01/2016

Ficha da Unidade Curricular: Programação Web

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:67.50;

Ano | Semestre: 2 | S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 602420

Área de educação e formação: Ciências informáticas

Docente Responsável

Paulo Alexandre Gomes dos Santos

Professor Adjunto

Docente e horas de contacto

Paulo Alexandre Gomes dos Santos

Professor Adjunto, TP: 67.5;

Objetivos de Aprendizagem

1. Gerar dinamicamente páginas web do lado do Servidor.
2. Gerar páginas web com formulários que acedam à Base de Dados relacionais
3. Criar serviços web

Conteúdos Programáticos

1. Introdução ao PHP: Sintaxe, Variáveis, Tipos, Constantes, Operadores, Estruturas Controlo, Funções, Arrays
2. Formulários Web
3. Ligação a base de dados
4. Manuseamento de Ficheiros
5. Cookies, Variáveis de Sessão e de Ambiente
6. XML e JSON
7. WebServices
8. Ajax

Metodologias de avaliação

Prática (50% - Mínimos de 10 valores em 20):

Avaliação Continua: Dois testes práticos e um Trabalho Final.

Exame: Prova escrita.

Teórica (50% - Mínimos de 7 valores em 20):

Avaliação Continua: não existe.

Exame: Prova escrita.

O aluno é admitido ao exame prático de tiver menos que 10 valores em 20 na avaliação contínua prática.
O aluno é dispensado do exame prático de tiver mais que 10 valores em 20 na avaliação contínua prática.

Software utilizado em aula

PHP, Notepad ++, Xampp

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Site w3schools, . (0). *PHP 5 Tutorial*. Acedido em 21 de setembro de 2017 em <https://www.w3schools.com/php/default.asp>
- Site oficial PHP, . (0). *Manual Oficial da Linguagem PHP*. Acedido em 21 de setembro de 2017 em http://php.net/manual/pt_BR/index.php

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos desta disciplina permitem compreender o funcionamento da linguagem de programação PHP, para que os alunos possam construir páginas web dinâmicas do lado do servidor, possam construir páginas web que comuniquem com base de dados relacionais e possam construir serviços web.

Metodologias de ensino

Aulas teórica-práticas expositivas para apresentação dos conteúdos programáticos. Aulas teórico-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

Pré requisitos

Não aplicável

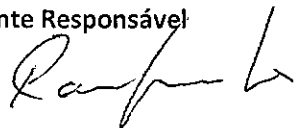
Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

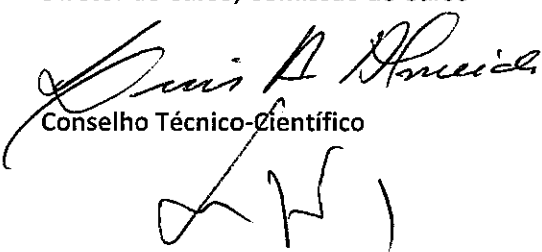
Observações

É recomendável aos alunos terem conhecimentos de Programação, Bases de Dados Relacionais e Páginas Web Estáticas.

Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 12 Data 17/12/2018

A-2018-0-2