

Plano de Ensino

Curso: Técnico Integrado em Informática para Internet

Componente Curricular: Programação Web II

Período de execução: 2019

Professor (es): Francisco de Assis Boldt

Período Letivo: 3ª série

Carga Horária: 100 Aulas Previstas: 100 Teoria: 50 Prática: 50

OBJETIVOS

Geral: Compreender os conceitos de página dinâmica.

Específicos: Desenvolver páginas dinâmicas com uma linguagem de servidor;

Implementar interfaces responsivas do lado cliente;

Desenvolver aplicações web com acesso a banco de dados;

Desenvolver imagens para Web.

EMENTA

Construção de páginas dinâmicas. JavaScript. Aplicações Web com acesso a banco de dados. Sessões. Noções do Padrão MVC. Testes e depuração em aplicações Web. Aplicativos gráficos para Web.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	CARGA HORÁRIA
Programação Server-Side com PHP	6
Expressões e Controle de Fluxo	6
Funções e Objetos	6
Arrays	6
Formato de Impressão e Arquivos	6
Acessar MySQL com PHP	20
Formulários	9
Cookies, Sessões e Autenticação	9
Interfaces Responsivas	30
TOTAL	100

ESTRATÉGIAS DE APRENDIZAGEM

Aulas práticas baseadas em tutoriais. Conceitos são explicados de acordo com a evolução dos tutoriais.

RECURSOS DIDÁTICOS

Computador com projetor; quadro branco; repositório com tutoriais e conceitos online.

ATIVIDADES A DISTÂNCIA						
Tipo (s)	Metodologias de Utilização	Atividade (s)	Carga Horária			

Obs: As atividades online não presenciais só poderão ser aplicadas para os Cursos Integrados se forem fora da carga horária da disciplina.

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Instrumentos e valores:

1º semestre:

a) Exercícios: 20 pontosb) Trabalho: 20 pontos

c) Trabalho Interdisciplinar: 10 pontos

2° semestre:

Thomson, Laura

a) Exercícios: 20 pontosb) Trabalho: 20 pontos

c) Trabalho Interdisciplinar: 10 pontos

Web

Estratégias de Recuperação Paralela

Extensão do prazo para entrega dos exercícios e dos trabalhos.

Janeiro

AÇÕES PEDAGÓGICAS ADEQUADAS ÀS NECESSIDADES ESPECÍFICAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (Título, Periódicos, etc.)					
Autor	Título	Ed.	Local	Editora	Ano
Reis, Daniela Borges	Javascript - Aprenda a Programar Utilizando a Linguagem Javascript.	1	São Paulo	Viena	2015
Melo, Alexandre A., Luckow, Décio H.	Programação Java para a Web	2	São Paulo	Novatec	2015
Welling, Luke;	PHP e MySQL: Desenvolvimento	3	Rio de	Elsevier	2005

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (Título, Periódicos, etc.)

Autor	Título	Ed.	Local	Editora	Ano
Davis, Michele E.; Phillips, Jon A.	Aprendendo PHP e MySQL	1	Rio de Janeiro	Alta Books	2008
Milani, André.	Construindo aplicações web com PHP e MySQL	1	São Paulo	Novatec	2010
Sanders, William	Aprendendo Padrões de Projeto em PHP	1	São Paulo	O'Reilly	2013
Nixon, Robin	Learning PHP, MySQL & JavaScript	5	Sebastopol	O'Reilly	2018
Duckett, Jon	PHP & MySQL: Server–side Web Development	1	Indianapolis	John Wiley & Sons	2019