

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - AM. CAMPUS MANAUS CENTRO



Plano de Ensino - 2017/1

1. IDENTIFICAÇÃO																		
Professor(a):	JOYCE MIRANDA DOS SANTOS Setor de Lotação:								DAIC									
Curso:	ANÁL DESE	ISE E	SIA EM		_ [Discipl	ina:	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES WEB				mestre	»:	1	ANO	2017		
Titulação:		(Gradua	ção	·		Esp	pecialização			N	Mestrado	rado x		x	Doutorado		
Reg. de Trab.	х	DE		40 h		20) h	Turno:		MAT		х	T	ARDE		х	NC	DITE
Atuação:				En	sino M	∕lédio		Х	E	Ensino Te	écnic	cnico x				Ensino Superior		
C.h. Semestral	80	С	h. Sem	nanal	4		Pré-l	Requisito	- Turma 20171.148.4N		Tu	rno	Noturno					

2. PERFIL PROFISSIONAL DO CURSO

O Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas é capaz de analisar, projetar, desenvolver, testar, implantar e manter sistemas computacionais de informação. Este profissional também é capaz de avaliar, selecionar, especificar e utilizar metodologias, tecnologias e ferramentas da Engenharia de Software, linguagens de programação e bancos de dados; coordenar equipes de produção de softwares; vistoriar, realizar perícia, avaliar e emitir laudo e parecer técnico em sua área de formação.

3. OBJETIVOS/COMPETÊNCIAS

Objetivo Geral

Habilitar os alunos no desenvolvimento de aplicações web dinâmicas com foco na programação no lado do servidor utilizando padrões de software e frameworks orientados a objetos.

Objetivos Específicos:

- Compreender os fundamentos sobre o desenvolvimento de aplicações web.
- Conhecer e aplicar tecnologias usadas no desenvolvimento front-end e back-end.
- Aplicar o paradigma de programação orientada a objetos, padrões de projeto e frameworks no desenvolvimento de aplicações web dinâmicas.

4. EMENTA

Conceitos básicos sobre internet e desenvolvimento web; Arquitetura web; Tecnologias para desenvolvimento front-end e back-end; Padrão arquitetural MVC; Frameworks para desenvolvimento WEB.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Conceitos básicos sobre internet e desenvolvimento web: histórico e evolução da Internet, conceitos e terminologias relacionadas à Internet, arquitetura web.
- Tecnologias para desenvolvimento front-end: HTML: sintaxe, tags básicas; estruturação e apresentação de conteúdo, frames, formulários; CSS: sintaxe, criação de estilos, formatação de conteúdo; JavaScript: sintaxe, Document Object Model (DOM): objetos e manipulação de eventos.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - AM. CAMPUS MANAUS CENTRO



Tecnologias para desenvolvimento back-end: Servidores Web; Fundamentos e sintaxe básica de uma linguagem de programação para web; Desenvolvimento de aplicações web aplicando o paradigma de orientação a objetos; Padrão arquitetural MVC; Padrões de projeto utilizados no desenvolvimento web; Frameworks para desenvolvimento web; Interação com banco de dados.

6. METODOLOGIA

O conteúdo programático será desenvolvido utilizando apresentação de material bibliográfico contendo os assuntos abordados, estudo dirigido, resolução de listas, desenvolvimento e implementação de projetos e discussão em sala de aula.

7. AVALIAÇÃO

Instrumentos

A avaliação será conduzida de forma cumulativa, através de provas, listas, seminários, atividades de pesquisa e desenvolvimento de projetos.

Critérios

(AE1 + PROJ_1 + EP_PROJ_2 + PROJ_2 + EXC)/5

AE1: Avaliação Escrita

PROJ_1: Projeto 1

EP_PROJ_2: Projeto 2 - Entregas Parciais

PROJ_2: Projeto 2 - Entrega Final

EXC: Exercícios Práticos em Sala de Aula

8. BIBLIOGRAFIA

Básica:

- HTML5 E CSS3. CASTRO, ELIZABETH; BRUCE, HYSLOP. RIO DE JANEIRO: ALTA BOOKS, 2013.
- JAVA EE5: GUIA PRÁTICO: SCRIPTLES, SEVLETS E JAVABEANS. 2 ed.FRANKLINT, KLEITOR. SÃO PAULO: ÉRICA, 2007.

Complementar:

- Apostila para desenvolvimento web com HTML, CSS e JavaScript. Caelum. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript
- Apostila para desenvolvimento web. Caelum. https://www.caelum.com.br/apostila-java-web

9. Cronograma

E	Data	Conteúdo			
1	06.02.17	Apresentação da disciplina; Internet: história, funcionamento e conceitos relacionados. HTML - Sintaxe básica; Estruturação e apresentação de conteúdo.			
2	13.02.17	HTML - Estrutura de Projeto; Imagens; Links; Iframes: páginas, mapas, vídeos, tabelas.			
3	20.02.17	HTML - Tags semânticas; formulários; Especificação Projeto I			
4	06.03.17	CSS - Conceitos, Regras, Seletores; Aplicação de Estilos; Propriedades			
5	13.03.17	JAVASCRIPT - características, sintaxe básica; funções; objetos internos; DOM (Document Object Model); manipulação de eventos			
6	20.03.17	JAVASCRIPT - armazenamento na web: cookies x sessions; Linguagens de representação de			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - AM. CAMPUS MANAUS CENTRO



		texto: XML, JSON; Biblioteca Jquery
7	27.03.17	Implementação Projeto/Exercícios
8	03.04.17	Avaliação/Defesa Projeto
9	10.04.17	JEE - servlets e jsp
10	17.04.17	Padrões de Projeto para desenvolvimento web.
11	24.04.17	Framework SPRING
12	08.05.17	Integração: SPRING + HIBERNATE
13	15.05.17	Implementação Projeto/Exercícios
14	22.05.17	PF: Entrega Parcial I
15	29.05.17	PF: Entrega Parcial II
16	05.06.17	PF: Entrega Parcial III
17	12.06.17	PF: Entrega Parcial IV
18	19.06.17	Defesa Projeto Final
19	26.06.17	Avaliação Final
20	01.07.17	Encerramento da disciplina

		Manaus, 06 de fevereiro de 2017.				
Gerente/Coordenador	Professor	Pedagoga				