### SENAC Campus Santo Amaro

TADS - Análise Desenvolvimento de Sistemas

PW - Programação Web



# Aula #1 Conteúdo Programático

Professor: Veríssimo - carlos.hvpereira@sp.senac.br

#### Sobre este documento

Este documento objetiva orientar o aluno quanto ao conteúdo a ser desenvolvido nesta disciplina, bem como a divulgação dos critérios de avaliação que serão empregados.

É muito importante que o aluno faça uma acurada leitura deste documento, pois nele conterá a descrição dos elementos que norteiam o curso.

# Contents

1	Ementa	1
2	Credenciais do Docente 2.0.1 Contatos	<b>3</b> 4
3	Conteúdo Programático	5
4	Calendário das principais Entregas	9
5	Critérios de Avaliação	11
6	Dos Entregáveis do Semestre	13

iv CONTENTS

## Ementa

Apresenta as técnicas para o desenvolvimento de sites na web, abordando os principais conceitos de comunicação entre os clientes e o servidor (client-side) e o desenvolvimento das interfaces dinâmicas de usuário e interfaces para dispositivos móveis.

2 Ementa

## Credenciais do Docente



• Formação: Análise de Sistemas - FASP

• Titulação: Mestre em Ciências - IPEN-USP

 Acadêmico: 17 anos - Professor graduação e pós-graduação FATEC; IFSP; USJT; UNIP; Uniban; Faculdade Impacta; FAM; UNG; Senac; IBTA

• Profissional: 35 anos Goodyear; Itau; Bradesco

#### 2.0.1 Contatos

- Professor Mestre: Carlos Veríssimo
- e-mail: carlos.hvpereira@sp.senac.br
  - - \* Onde:
      - · #-SENAC-PWD156# é fixo
      - · xxxxxxxxxxxxxxxxx = assunto, propriamente dito
  - Exemplo: #SENAC-PWD156#Contato inicial
- GitHub: ProfCarlosVerissimo
- https://github.com/ProfCarlosVerissimo/SENAC-PWD156-Prog-Web

# Conteúdo Programático

PW - Programa - $2^{\circ}$ Semestre/2022			
Seq.	Data	Conteúdo	
#1	10/08/2022	Aula Inaugural - Apresentação do Professor; Apresentação do conteúdo programático; Apresentação dos critérios de notas; Configuração do Ambiente (Visual Code e GitHub)	
#2	17/08/2022	Entendendo JavaScript; Manipulção de Variáveis (var, let, const); Comando de Entrada; Introdução a funçoes	
		Continua à próxima página	

Table 3.1 – continuação da página anterior				
Seq	Data	Conteúdo		
#3	24/08/2022	Funções anônimas; Trata- mento de Arrays; Tratando fluxo: If,Swhich, loops		
#4	31/08/2022	ReactJS - Primeiros Passos; Entendendo props e compo- nentes		
#5	07/09/2022	ReactJS - Entendendo useS- tate; Primeiros passo com formulário		
#6	14/09/2022	ReactJS - Entendendo Use- Effect; Entendendo Rotas		
#7	21/09/2022	ReactJS - Construíndo Site - Home		
#8	28/09/2022	Funções anônimas; Trata- mento de Arrays; Tratando fluxo: If,Swhich, loops		
#09	05/10/2022	Avaliação AV1		
#10	12/10/2022	ReactJS - Construíndo Site - Modelando dados - POST- GRESQL; Reactutilizando Prisma (ORM - Object Relacional Mapper)		
#11	19/10/2022	ReactJS - Construíndo Site - Modelando dados- Migra- tions		
Continua à próxima página				

Table 3.1 – continuação da pagina anterior					
Seq	Data	Conteúdo			
#12	26/10/2022	ReactJS - Construíndo back-end (API) - Login			
#13	02/11/2022	ReactJS - Construíndo back-end - JWT			
#14	09/11/2022	ReactJS - Integrando Back- end/Front-End (Consumir API)			
#15	16/11/2022	ReactJS - Integrando Back-			

negócio

ploy em Heroku

Avaliação AV1

23/11/2022

30/11/2022

07/12/2022

#16

#17

#18

end/Front-End- Regras de

ReactJS - Finalizção - De-

Encerramento do semestre

# Calendário das principais Entregas

Datas Chave			
Data	Evento		
24/08/2022	ADO #1: sssssssssssssss		
14/09/2022	ADO #2: sssssssssssssss		
05/10/2022	Avaliação AV1		
26/10/2022	ADO #3: ssssssssssssss		
16/11/2022	ADO #4: ssssssssssssss		
30/11/2022	Avaliação AV2		

# Critérios de Avaliação

A nota semestral será composta por avaliações e trabalhos individuais, assim dispostas: 2 Provas e 4 ADO's (Atividades Discentes Orientadas).

A M'edia Aritm'etica das ADO's comporá 20% da nota final e serão realizadas de forma individual. Serão desenvolvidas 4 (quatro) atividades orientadas ao longo do semestre.

As provas (Avaliações) serão 2: A AV1 terá peso 30%e a AV2terá peso de 50% .

Obs: Para todas as avaliações será atribuído intervalo de nota de 0 (zero) a 10 (dez).

A Nota Final (NF) será calculada da seguinte maneira:

$$NF = \{(AV1 * 0,3) + (AV2 * 0,5) + (MADO * 0,2)\}$$

Onde:

NF=Nota Final

AV1= Primeira Avaliação;

AV2= Segunda Avaliação e

MADO= Média aritimética das  $\boldsymbol{ADO}$ 's

# Dos Entregáveis do Semestre

Durante o semestre deverão ser entregues 04 atividades que terão caráter de  $\boldsymbol{ADO's}$  (Atividades Discentes Orientadas).

Estas atividdes deverão ser entregues na plataforma GitHub.

### Importantíssimo

Cada aluno deverá criar um repositório no  ${\it GitHub}$ , com o seguinte padrão de nome:

### SENAC-PWD156-1111111111-primeironome

Onde:

 $SENAC-PWD156-=\acute{\mathrm{E}}$  fixo

 $A T E N Ç \tilde{A} O!!!$ 

Repositórios com a *nomenclatura diferente* do padrão estabelecido acima, *será DESCONSIDERADO*, portanto, suas atividades tabém serão desconsideradas.

# **Bibliography**

- [1] GONÇALVES, E. Desenvolvendo aplicações Web com JSP, Servlets, JavaServer Faces, Hibernate, EJB 3 Persistence e Ajax. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2007.
- [2] COOPER, A.; REIMANN, R.M. About Face 2.0: the essentials of interaction design. [S.l.]: Wiley, 2003.
- [3] HORSTMANN, C.; GEARY, D. Core JavaServer faces. Rio de Janeiro: Alta Books, 2012. PILGRIM, M. HTML5: entendendo e executando. Rio de Janeiro: Alta Books, 2011.
- [4] SHNEIDERMAN, B.; PLAISANT, C. Designing the user interface: strategies for effective human-computer interaction. [S.l]: Addison Wesley; Longman, 2005.
- [5] SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P. B. Sistemas operacionais com Java. São Paulo: Campus Elsevier, 2007.