

REFERÊNCIA PARA O CURSO FULL STACK

Livros da Biblioteca digital em vermelho

Unidade Curricular
<p>UC1 : Implantar processos de codificação de aplicativos <i>web</i>. Carga Horária:96 horas.</p> <p>DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. Java: como programar. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2016. GUEDES, G. T.A. Uml 2: uma abordagem prática. 3.ed. São Paulo: Novatec, 2018. MARTELLI, R.; SANTANA FILHO, O.; CABRAL,A. Modelagem de banco de dados. 2.ed. São Paulo: Senac São Paulo, 2018.</p> <p>PROGRAMADOR WEB - Um guia para programação e manipulação de banco de dados - Lacerda, Ivan Max Freire de; Oliveira, Ana Liz Souto Programador web: um guia para programação e manipulação de banco de dados E-book. Disponível em: https://bibliotecadigitalsenac.com.br/?from=busca%3FcontentInfo%3D1190%26term%3Dprogramador#/legacy/epub/1190 Acesso em 23/10/2023</p> <p>Leite, Leonardo Alexandre Ferreira - Programação de banco de dados Editora Senac São Paulo – São Paulo – 2021 E-book. Disponível em: https://bibliotecadigitalsenac.com.br/?from=busca%3FcontentInfo%3D3188%26term%3Dmodelagem%25252520de%25252520dados#/legacy/epub/3188 Acesso em 23/10/2023</p> <p>ADMINISTRAÇÃO DE BANCO DE DADOS Albuquerque, Alexander Gobbato Paulino ;Reis, Luiz Carlos - Editora Senac São Paulo – São Paulo – 2021 E-book. Disponível em: https://bibliotecadigitalsenac.com.br/?from=busca%3FcontentInfo%3D3285%26term%3Dbanco%25252520de%25252520dados#/legacy/epub/3285 Acesso em 23/10/2023</p> <p>Web Standards - Santiago, Jefferson - Editora Senac São Paulo – São Paulo – 2021 E-book. Disponível em: https://bibliotecadigitalsenac.com.br/?from=busca%3FcontentInfo%3D2951%26term%3Dhtml#/legacy/epub/2951 Acesso em 23/10/2023</p>
<p>UC2: Desenvolver imagens em aplicações <i>web</i> com Photoshop. Carga horária: 36 horas.</p> <p>ANDRADE, M. S. Adobe Photoshop CC. São Paulo: Senac São Paulo, 2014.</p>

FAULKNER, A.; CHAVEZ, C. **Adobe Photoshop CC 2015: classroom in a book – guia de treinamento oficial**. Porto Alegre: Bookman, 2016.

Adobe Photoshop - Andrade, Marcos Serafim de, Editora Senac São Paulo – São Paulo – 2022

E-book. Disponível em:

<https://bibliotecadigitalsenac.com.br/?from=busca%3FcontentInfo%3D2747%26term%3Dphotoshop#/legacy/epub/2747>

Acesso em 23/10/2023

UC3: Codificar interface de *websites* utilizando linguagem de marcação com aplicação de estilos.

Carga Horária: 36 horas.

GOMES, A. L.; MARTELLI, R. **HTML 5 e CSS3**. São Paulo: Senac São Paulo, 2015.

SILVA, M. S. **Fundamentos de HTML5 e CSS3**. São Paulo: Novatec, 2015.

SILVA, M. S. **Web design responsivo**. São Paulo: Novatec, 2014.

Fundamentos das linguagens web (HTML e CSS) - Lemuel, Lucas - Editora Senac São Paulo – São Paulo – 2023

E-book. Disponível em:

<https://bibliotecadigitalsenac.com.br/?from=busca%3FcontentInfo%3D4374%26term%3Dhtml#/legacy/epub/4374>

Acesso em 23/10/2023

UC4: Desenvolver recursos de interatividade no conteúdo *web* com JavaScript.

Carga Horária: 36 horas.

FREEMAN, E.; ROBSON, E. **Use a cabeça! Programação JavaScript**. Rio de Janeiro: Alta Books, 2016.

GRONER, L. **Estruturas de dados e algoritmos em JavaScript**. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2017.

SILVA, M. S. **jQuery: a biblioteca do programador JavaScript**. 3. ed. São Paulo: Novatec, 2013.

Programação para dispositivos móveis

José Rubens Rodrigues

Editora Senac São Paulo – São Paulo – 2023...

Rodrigues, José Rubens - Programação para dispositivos móveis

E-book. Disponível em:

<https://bibliotecadigitalsenac.com.br/?from=busca%3FcontentInfo%3D4400%26term%3Dreact#/legacy/epub/4400>

Acesso em 23/10/2023

