

REFERÊNCIA PARA O CURSO FULL STACK

Livros da Biblioteca digital em vermelho

Unidade Curricular

UC1: Implantar processos de codificação de aplicativos web.

Carga Horária:96 horas.

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.

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

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%3Dm odelagem%25252520de%25252520dados#/legacy/epub/3188 Acesso em 23/10/2023

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

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

UC2: Desenvolver imagens em aplicações *web* com Photoshop.

Carga horária: 36 horas.

ANDRADE, M. S. Adobe Photoshop CC. São Paulo: Senac São Paulo, 2014.



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%3Dp hotoshop#/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%3Dht ml#/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/2from=busca%3EcontentInfo%3[

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

Acesso em 23/10/2023

