

Avaliação - Técnicas de Programação V

Nota	
INULA	

Curso:	Sistemas de Informação	Data:	19/04/16	
Semestre / Turno:	1.º / Noturno	Valor:	100 pontos	ETIQUETA DE
Assinatura do acadêmico (extenso):				IDENTIFICAÇÃO
Professor/(a):	Prof. Ednardo David Segura			

QUESTÃO 1 [/50]

Desenvolva um protótipo em HTML e CSS para uma aplicação web com o objetivo de cadastrar livros para o controle de uma biblioteca. Para este desenvolvimento siga os wireframes abaixo.

Bookstore

Add new book

Title	Year	Author	ISBN	Publisher	Price
HTML5 and CSS3	2014	Lucas Mazza	978-85-66250-05-3	Casa do Código	29.90
JavaScript	2010	Maurício Samy Silva	978-85-7522-248-5	Novatec	99.90
HTML5 Programming	2011	Eric Freeman	978-14-49390-54-9	O'Reilly Media	119.90
JavaScript: The Definitive Guide	2011	David Flanagan	978-05-96805-52-4	O'Reilly Media	129.90

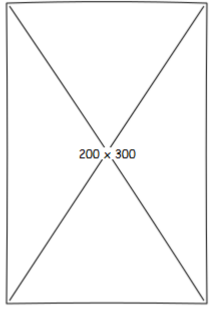
index.html

Bookstore

Title		Description	
			1
Year			
			=
Author			
ISBN			
Publisher			
Price			

book.html

Bookstore



HTML5 and CSS3 \$ 39.90

Description

Some description about this book and etc.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas auctor blandit euismod. Nullam enim mi, convallis id sapien et, posuere malesuada leo. Nullam in pellentesque ligula. Sed pretium metus nec efficitur fringilla. Pellentesque eget arcu in dui luctus mollis. Duis at gravida arcu. Duis a ornare lacus.

Go back to the books list

book-detail.html

INSTRUÇÕES

- Ao clicar no link "Add new book" o usuário deverá ser redirecionado para página book.html
- Ao clicar no título do livro o usuário deverá ser direcionando para a página book-detail.html
- O botão de cancelar da página book.html deverá direcionar o usuário para a página index.html
- O link "Go back to the books list" deverá direcionar o usuário para a página index.html

QUESTÃO 2 [/40]

Desenvolva dois temas utilizando CSS para formatar e estilizar os documentos HTML da questão 1. Os temas devem possuir estilos diferentes.

QUESTÃO 3 [/10]

Ao concluir a avaliação os arquivos devem ser submetidos na sua conta do Github e, logo após, cadastrar o link do repositório neste formulário (http://tinyurl.com/lab5-bookstore).