* O Programador Apaixonado: Construindo uma carreira notável em desenvolvimento de software - [https://amzn.to/3AbUXSl](https://amzn.to/3kMuiXE)
* Código Limpo: Habilidades práticas do Agile Software - [https://amzn.to/3uLaAiv](https://amzn.to/3m3opEV)
* ​Como ser um Programador Melhor: um Manual Para Programadores que se Importam com Código - [https://amzn.to/2WL9Q04](https://amzn.to/3ocFzm9)
* O Programador Pragmático: De Aprendiz a Mestre - [https://amzn.to/3acYtRL](https://amzn.to/2XTaE36)
* Refatoração: Aperfeiçoando o Design de Códigos Existentes - [https://amzn.to/3oCHaSx](https://amzn.to/3CUBPd0)
* Web Semântica: A Internet do Futuro - [https://amzn.to/3Fqxd0i](https://amzn.to/3EWX7sl)
* SCRUM: a arte de fazer o dobro do trabalho na metade do tempo - [https://amzn.to/2YoR92C](https://amzn.to/3orCMpB)
* Entendendo Algoritmos: Um Guia Ilustrado Para Programadores e Outros Curiosos - [https://amzn.to/3AieQXC](https://amzn.to/3AIePgO)

**Se você quer investir em um livro sobre HTML e CSS eu recomendo qualquer um desses abaixo:**

* HTML e CSS: projete e construa websites - [https://amzn.to/3AnKiUM](https://amzn.to/3EWKjCh)
* ​HTML5 e CSS3: guia prático e visual - [https://amzn.to/3AkXPMy](https://amzn.to/3EWKFJ7)​
* Fundamentos de HTML5 e CSS3 - [https://amzn.to/2YmRjrA](https://amzn.to/3CNBlWc)

Atenção: não é necessário investir nesses livros para fazer o curso, eles são apenas recomendação de leitura.