



www.python.pro.br

Renzo Nuccitelli

The only thing constant in life is changing

Find Me Online

 **Twitter**
[@renzoprobr](#)
 **Follow** 472 followers

 **Blogger**
[blogger.com](#)

 **Facebook**
[View Profile](#)

 **Google+**
[profiles.google.com](#)

 **LinkedIn**
[renzonuccitelli](#)

 **YouTube**
[renzonuccitelli](#)

Contact Me

 **Email**
renzo@python.pro.br

 **Cell Phone**
[+5512997411854](tel:+5512997411854)

[ISON](#) [XML](#) [PHP](#) [VCF](#) [QR](#)

Gravatar allows you to manage all of your online identities in one place on the web.



Websites



[Python Pro](#)



[Blog](#)

Apresentação

Renzo Nuccitelli

Engenheiro de Computação ITA 2008

Fundador e Instrutor Python Pro

Linguagens: Java, Python, Javascript, HTML e CSS

Motivação

Vários alunos que não fizeram faculdade

Ajudar quem está cursando ensino superior

Conceitos fundamentais para se tornar um bom programador

Aprender o vocabulário dos programadores

Desmistificar algoritmos e ferramentas que usamos no dia a dia

Ganhar repertório

Pré Requisitos

Saber lógica de programação

Tipos

Variáveis

Atribuição

Desvios Condicionais

Laços de Repetição

Git básico desejável, mas não obrigatório

Regras do Jogo

Toda quinta-feira 19:05 no Youtube

Alunos do Bootcamp participam ao vivo, com audio e video

Resolveremos Exercícios no computador de alunos do Bootcamp

Para isso, aluno deve forkar e fazer exercícios para próxima semana

Plano de Ensino

Curso Público no Canal do Youtube

Acompanhamento preferencial para Alunos do Bootcamp

Mostrar Plano

<https://github.com/renzon/estrutura-de-dados/blob/master/slides/PlanoEnsinoEstruturaDeDados.PDF>

Repositório do Projeto

Repositório Antigo:

<https://github.com/renzon/estrutura-de-dados>

Repositório Novo

<https://github.com/pythonprobr/estrutura-de-dados>

Mostrar como Baixar Zip

Baixar via no Pycharm via git

Gerar PDF desse slide e colocar no
Repositório

Livro Base

Preço Maluco

<https://www.amazon.com.br/Structures-Algorithms-Python-Michael-Goodrich/dp/1118290275>

Preço São (Mude para Andorra):

<https://www.wiley.com/en-ad/Data+Structures+and+Algorithms+in+Python-p-9781118549582>

Cupom de Desconto

<https://couponfollow.com/site/wiley.com#C4870301>

Livro Base

Your Wiley E-Text Editions Access Code

Caixa de entrada x



CS-BOOKS@wiley.co.uk

para RENZO, cs-webconfirmation@wiley.com ▼

10:27 (há 15 minutos)



inglês ▼



português ▼

[Traduzir mensagem](#)

[Desativar para: inglês](#) x

Dear Mr RS Nuccitelli

Thank you for your recent purchase of the Wiley E-text: Powered by VitalSource:

Data Structures and Algorithms in Python Wiley E-Text: Powered by VitalSource

Your redemption code is



Once downloaded, your Wiley E-Text will appear in the VitalSource Bookshelf on your computer. You can access your digital text anytime, since an internet connection is not required.

DOWNLOAD INSTRUCTIONS:

NEW Vital Source Users: Install Software and Redeem Code

Setup

Criação de Repositório

Download via Zip

Download via Git/Pycharm

Obrigado

renzo@python.pro.br
@renzoprobr

