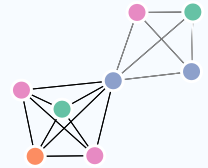



PEDRO NETO

Sou um estudante de graduação em Sistemas de Informação iniciando uma jornada de aprendizagem no campo da ciência / análise de dados. Sou curioso e tenho me empenhado em desenvolver e aprimorar meus conhecimentos em linguagens de programação e ciência/análise de dados, bem como em gestão/administração, e tudo mais relacionado.




EDUCAÇÃO

Current
|
2021


- **Bacharelado em Sistemas de Informação - em andamento¹**
[Universidade Federal de Pernambuco](#)  Recife, PE
 - Acabei de começar. Fiquei interessado no curso porque contém muito da área de estudos de gestão junto com uma ferramenta teórica e prática para gestão de sistemas utilizando programação.

2020
|
2019

- **Bacharelado em Administração² - incompleto**
[Universidade Federal do Vale do São Francisco](#)  Petrolina, PE
 - Foi durante este curso que comecei a me interessar pela gestão de dados e também por ferramentas de aprendizagem que proporcionassem uma melhor investigação e resolução dos problemas do mundo e das organizações.

EXPERIÊNCIA COMO VOLUNTÁRIO

2021
|
2020

- **Voluntário como editor/criador de conteúdo nas páginas do YouTube³ e Instagram⁴ da UNATI/UNIVASF**
[Universidade Aberta à Terceira Idade](#)  Petrolina, PE
 - Editei e trabalhei em conteúdo e vídeos sobre saúde mental e exercícios com alguns colegas de cursos de psicologia e educação física do mesmo projeto voltado para idosos, só que agora durante a pandemia covid-19. Também trabalhei no site da UNATI.

Veja esse CV online com links em <https://pedroccneto.netlify.app/media/cv-pt.html>

CONTATO

 pedroceciliocn@gmail.com

 Twitter: [@pedroissoai](#)

 GitHub: [pedroceciliocn](#)

 LinkedIn: [pedroceciliocn](#)

 pedroccneto.netfly.app

HABILIDADES




Feito com o pacote do R [pagedown](#).

O código fonte, caso você queira fazer parecido está disponível em [on github.com/nstrayer/cv](https://on.github.com/nstrayer/cv).

Última atualização em 2021-09-11.

2020
|
2019

- **Voluntário como palestrante UNATI/UNIVASF**
Universidade Aberta à Terceira Idade  Petrolina, PE
 - Ministrei palestras sobre tecnologia, redes sociais e aplicativos para dispositivos móveis voltados para idosos no projeto de extensão UNATI (Universidade Aberta à Terceira Idade) da UNIVASF (Universidade Federal do Vale do São Francisco).
 - Também ministrei palestras sobre segurança digital para idosos, orientando sobre cuidados importantes no uso da internet e redes sociais. Falei sobre aplicativos úteis para smartphones, como aplicativos de transporte (públicos e privados), podcasts, mídias sociais, fotografia. Dei dicas de como usar o smartphone de forma mais fácil e simples. Além disso, dei outra palestra sobre como funciona a rede de internet, como foi desenvolvida, de onde vem e como chega aos seus dispositivos.




CURSOS FEITOS

2021
|
2021

- **Introduction to Data Science in Python⁶**
Coursera  Coursera
 - Curso online da Universidade de Michigan oferecido pelo Coursera.⁷

2021
|
2021

- **SQL Fundamentals SKILL TRACK⁸**
datacamp  datacamp
 - 5 cursos completos totalizando 21 horas de estudo sobre a linguagem SQL e suas funcionalidades mais fundamentais.
 - Introduction to SQL⁹
 - Joining Data in SQL¹⁰
 - Intermediate SQL¹¹
 - PostgreSQL Summary Stats and Window Functions¹²
 - Functions for Manipulating Data in PostgreSQL¹³

Pretendo escrever mais, durante meus estudos, sobre Data Science na minha página pessoal.⁵

2020
|
2020



Data Scientist with R Track¹⁴

datacamp



- 19 cursos completados totalizando 76 horas de estudo em uma introdução para a carreira de Cientista/Analista de Dados usando a linguagem R.¹⁵
- Introduction to R¹⁶
- Intermediate R¹⁷
- Introduction to the Tidyverse¹⁸
- Intermediate Importing Data in R
- Data Manipulation with dplyr¹⁹
- Cleaning Data In R²⁰
- Joining Data with dplyr²¹
- Working with Dates and Times in R²²
- Introduction to Data Visualization with ggplot2²³
- Introduction to Writing Functions in R²⁴
- Exploratory Data Analysis in R²⁵
- Intermediate Data Visualization with ggplot2²⁶
- Case Study: Exploratory Data Analysis in R²⁷
- Correlation and Regression in R²⁸
- Introduction to Importing Data in R²⁹
- Supervised Learning in R: Classification³⁰
- Supervised Learning in R: Regression³¹
- Unsupervised Learning in R³²
- Cluster Analysis in R³³



LINKS

- 1: <https://www.ufpe.br/sistemas-de-informacao-bacharelado-cin>
- 2: <http://www.administracao.univasf.edu.br/>
- 3: <https://youtube.com/unatiunivasf>
- 4: <https://instagram.com/unatiunivasf/>
- 5: <https://pedroccneto.netlify.app/>
- 6: <https://www.coursera.org/learn/python-data-analysis>
- 7: <https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/9KYZ4DX4SJAE>
- 8: <https://learn.datacamp.com/skill-tracks/sql-fundamentals>
- 9: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/4fc01bc4d6a3497b67f47f20cff518f63ff098cb>
- 10: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/a73c85dccabdfaf4c8efea40918d6bd167041a8b>
- 11: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/53c86d1d34deb5ecbda80a3a306a2aff4287360a>
- 12: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/5c77434d55b072f8212a97d60d0965055c4ceb6f>
- 13: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/01923307907e8209b4548b380d70662be8c9cf83>
- 14: <https://datacamp.com/profile/pedroceciliocn>
- 15: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/bc1f187365f1d876373d4bf02194090452333e65>
- 16: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/cf718d34df1120e6b6e4896a3a666b4be83122ef>

- 17: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/df648eec5b47b9e07fc399f303542ee1b016b2b6>
- 18: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/eb4d6dd1c0e21fd3f919dc7beec75fc6eb63bcf7>
- 19: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/c5acb3b3fbc507a08ef50071f89d3bd978f55754>
- 20: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/c63a62a7d0d947cc36a6862b2cb30b3fb8c283c1>
- 21: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/b3d67301a4227b2c7219051e9c2f9f0ddb802e0e>
- 22: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/fffb0d407f30de93e7961fecbd0f6dee95a91994>
- 23: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/9738a808f5002b7d6d77e309d649acf9200d4fa4>
- 24: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/2eedd6762db616a9df9c86612c00086cbef38072>
- 25: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/5d21bbf48e0b3e2fe30b4eb4177b1803302b1631>
- 26: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/2b1762b42c36476e5c2291a7472431fe587679b4>
- 27: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/0da5afad4c67aec79fc3ccbb3b9ed2fcb76ef0bc>
- 28: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/f23dbca4585603b3ae652b6c6b54a3eb064550a9>
- 29: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/352abeef23526723262e1dcb298ded1aea28715e>
- 30: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/597cd22670f15db2e4cf1cc1ad81973eb7f5804c>
- 31: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/651c5b9dc4a5f9ade38ad3afe7ff4eff52f9ff8e>
- 32: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/93a4705bee9d4e4e56400ef91dedb9945799c3a4>
- 33: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/8c04fb7e063e29592e68f0802dc3e1bd9018ef9a>