Videos

April 6, 2018

0.1 Videos Trabalhados e do Minicurso Ciência de Dados Usando Python

| • 1 - A | presentação do curso ciência de dados na prática |
|---------------|---|
| • 2 - A | presentação da plataforma Kaggle |
| • 3 - U | m pouco sobre algumas ferramentas usadas em análise de dados |
| • 4 - Pı | imeiros passos no Jupyter Notebook |
| 5 - P1 | rimeiros passos no Jupyter Notebook - parte II |
| 6 - Pi | imeiros passos no Jupyter Notebook - parte III |
| 1/5- | Minicurso Ciência de Dados Usando Python - Introdução e Anaconda |
| 2/5- | Minicurso Ciência de Dados Usando Python - Jupyter |
| 3/5- | Minicurso Ciência de Dados Usando Python - numpy |
| 4/5 - | Minicurso Ciência de Dados Usando Python - matplotlib |
| | Minicurso Ciência de Dados Usando Python - Pandas |
| | icas de bibliografia e alguns detalhes importantes |
| 8 - Pı | imeiros passos no Jupyter Notebook - parte IV |
| | lguns comandos e atalhos no Jupyter - parte I |
| | Alguns comandos e atalhos no Jupyter - parte II |
| | Criando ambientes |
| 12 - 1 | Alguns comandos e atalhos no Jupyter - parte III |
| | Bibliotecas |
| 14 - 1 | Numpy |
| | Numpy continuação |
| 16 - N | Matplotlib |
| 17- N | latplotlib continuação |
| 18 - I | Pandas |
| 19 - I | Pandas continuação |
| | niciando Análise de Dados a partir de dados de diabetes - Parte I |
| | niciando Análise de Dados a partir de dados de diabetes - Parte II |
| | niciando Análise de Dados a partir de dados de diabetes - Parte III |
| | ntrodução a Análise de Dados |
| | Análise de dados Parte I |
| | Análise de dados Parte II |

0.2 Possiveis videos

• continuação sobre os videos relacionados em Numpy, Matplotlib e Pandas. usando os arquivos disponiveis no github sobre tutorial dos mesmos ____

- Explicação sobre KNN
- Análise de dados, Construindo classificador KNN.
- Análise de dados, Introdução a análise de dados usando árvore de decisão.
- Análise de dados, classificação.
- Análise de dados, Regreção linear.
- Análise de dados, Regreção logistica. ___
- Novos Videos a serem pensados