Análise e Predição De Qualidade Do

Projeto de Bloco: IoT e Data Science
[22E2_5]



Aluno

Frederico Flores

Professor

Mario Pego

Tópicos

- 1. Propósito
- 2. Arquitetura Hardware/IoT
- 3. Arquitetura Software
- 4. Preparação Dos Dados
- 5. Predição Qualidade Ar ARIMA
- 6. Predição Temperatura Prophet
- 7. Conclusão

Monitoramente ambiental e meteorológico no Brasil em crise

Sem investimentos, a ciência perde, mas perde muito mais a sociedade!







Falta de investimento comprometo meteorologia no País

ESPACO PUBLICITÁRIO

notícias diárias do Con

Reportagem Atualizado em 04/12/2017, 14:00



FELIZA

FELI

Propósito

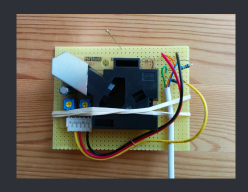
Aprofundar no entendimento de IoT

Pensar soluções de baixo custo para a metereologia

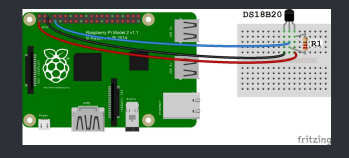
Possibilidade de criar um produto



Hardware



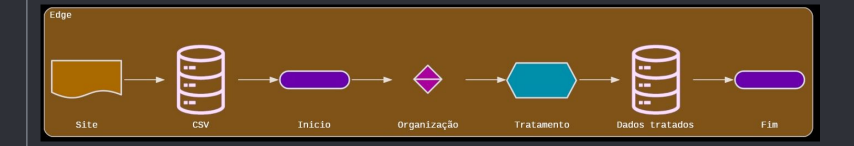
Qualidade do ar (particulas PM2.5)



temperatura

	<i>i</i>		
1	local_datetime		pm2p5
2	2020-07-24 18:00:00		11.67
3	2020-07-24 19:00:00		9.25
4	2020-07-24 20:00:00		6.29
5	2020-07-24 21:00:00		5.50
6	2020-07-24 22:00:00		9.50
7	2020-07-24 23:00:00		9.75
8	2020-07-25 00:00:00		14.75
9	2020-07-25 01:00:00		16.00
10	2020-07-25 02:00:00		28.00
11	2020-07-25 03:00:00		40.00
12	2020-07-25 04:00:00		52.00
13	2020-07-25 05:00:00		50.00
1	date	temperature	
2	2012-10-01	11.03684	
3	2012-10-02	14.340557782490869	
4	2012-10-03	14.518382231648403	
5	2012-10-04	16.820351125250383	
6	2012-10-05	16.948431129963474	
7	2012-10-06	14.359844468009898	
8	2012-10-07	6.29467050446902	
9	2012-10-08	7.197115588547189	
0	2012-10-09	7.406417815482502	

Dados

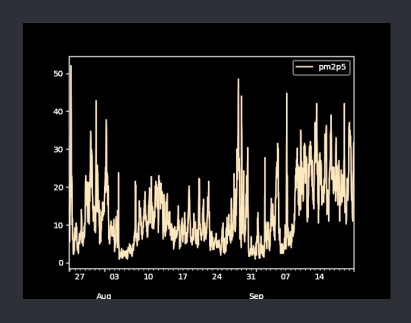


Predição de Series Temporais

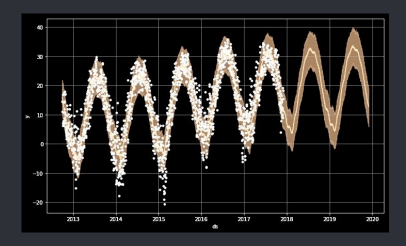
ARIMA é um modelo que é usado para prever tendências futuras em dados de séries temporais. É o modelo que forma de análise de regressão.

O Prophet é um procedimento para prever dados de séries temporais com base em um modelo aditivo em que as tendências não lineares são ajustadas à sazonalidade anual, semanal e diária, além dos efeitos de feriados. Funciona melhor com séries temporais com fortes efeitos sazonais e várias temporadas de dados históricos. O Prophet é robusto a dados ausentes e mudanças na tendência e normalmente lida bem com valores discrepantes.

Previsão Qualidade AR - Com Arima



Previsão Temperatura com Prophet



Obrigado!

PERGUNTAS?

Código:

github.com/nagualcode/pb_iot_data_air_curitiba

frederico.silva@al.infnet.edu.br

27/SET/2022