IoT Aplicado à Segurança Pública

Alexandre Neto

Análise e Desenvolvimento de Sistemas Fatec-S IC

17 de Maio de 2018

Agenda

- 1 Contextualização
- 2 Problema
- 3 Tema
- 4 Proposta

O que é loT?

test

O que é *Machine Learning*?

[Machine Learning is the] field of study that gives computers the ability to learn **without** being explicitly programmed. —Arthur Samuel, 1959

Por Supervisão:

- Por Supervisão:
 - supervised;

- Por Supervisão:
 - supervised;
 - unsuper-vised;

- Por Supervisão:
 - supervised;
 - unsuper-vised;
 - semisupervised;

- Por Supervisão:
 - supervised;
 - unsuper-vised;
 - semisupervised;
 - Reinforcement Learning.

- Por Supervisão:
 - supervised;
 - unsuper-vised;
 - semisupervised;
 - Reinforcement Learning.
- Por Método de Aprendizado:

- Por Supervisão:
 - supervised;
 - unsuper-vised;
 - semisupervised;
 - Reinforcement Learning.
- Por Método de Aprendizado:
 - Incremental;

- Por Supervisão:
 - supervised;
 - unsuper-vised;
 - semisupervised;
 - Reinforcement Learning.
- Por Método de Aprendizado:
 - Incremental;
 - Batch File.

- Por Supervisão:
 - supervised;
 - unsuper-vised;
 - semisupervised;
 - Reinforcement Learning.
- Por Método de Aprendizado:
 - Incremental;
 - Batch File.
- Por Modelagem:

- Por Supervisão:
 - supervised;
 - unsuper-vised;
 - semisupervised;
 - Reinforcement Learning.
- Por Método de Aprendizado:
 - Incremental;
 - Batch File.
- Por Modelagem:
 - Comaparação;

- Por Supervisão:
 - supervised;
 - unsuper-vised;
 - semisupervised;
 - Reinforcement Learning.
- Por Método de Aprendizado:
 - Incremental;
 - Batch File.
- Por Modelagem:
 - Comaparação;
 - Detecção de Padrões.

O que é exatamente Segurança Pública

Começo do Problema

O problemas Atuais

Soluções Empregadas Atualmente

Solução Proposta

Por que é Viável?

Referências

Duvidas?