IoT Aplicado à Segurança Pública

Alexandre Neto

Análise e Desenvolvimento de Sistemas Fatec-S IC

21 de Maio de 2018

Agenda

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

Tema Escolhido

Tema: *IoT* aplicado à segurança pública.

Tema Escolhido

Tema: *IoT* aplicado à segurança pública.

Escopo: Segurança no trânsito.

Tema Escolhido

Tema: *IoT* aplicado à segurança pública.

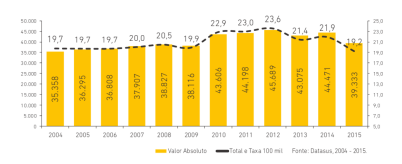
Escopo: Segurança no trânsito.

Nicho: Detecção de comportamento anormal

no trânsito.

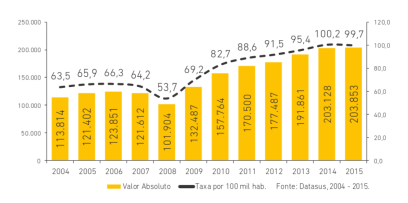
O problema

Figura: Obtos no trânsito de 2004 a 2015



O problema continuação

Figura: Vitimas não fatais no trânsito de 2004 a 2015



Efeitos do problema

Em 2015, acidentes relacionados ao trânsito chegou ao 10º lugar, no mundo, como maior caso de obtos; Gerando gastos de R\$ 19 Bilhões para o Brasil[1].

Dirigir sob efeito de alcool ou entorpecentes;

- Dirigir sob efeito de alcool ou entorpecentes;
- cinto de segurança;

- Dirigir sob efeito de alcool ou entorpecentes;
- cinto de segurança;
- cadeiras eséciais para crianças;

- Dirigir sob efeito de alcool ou entorpecentes;
- cinto de segurança;
- cadeiras eséciais para crianças;
- capacete;

- Dirigir sob efeito de alcool ou entorpecentes;
- cinto de segurança;
- cadeiras eséciais para crianças;
- capacete;
- controle de velocidade através de radáres;

- Dirigir sob efeito de alcool ou entorpecentes;
- cinto de segurança;
- cadeiras eséciais para crianças;
- capacete;
- controle de velocidade através de radáres;
- cameras de monitoramento.

O que é Segurança Pública

O ministério da justiça[2] define como:

- O que é: Previnir e controlar manifestações da criminalidade e da violência, efetivas ou potenciais.
- Responsabilidade de: Orgãos estatais e à comunidade.

O que é loT?

É díficil de definir **o que é loT**, mas, pode-se, esperar um conjunto de caracteristicas[3]:

- Sensores e Atuadores;
- Processamento;
- Armazenamento;
- Comunicação.

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

Uma **ML** pode ser categorizada[4] em:

• Por Supervisão:

- Por Supervisão:
 - Supervisionado;

- Por Supervisão:
 - Supervisionado;
 - Não Supervisionado;

- Por Supervisão:
 - Supervisionado;
 - Não Supervisionado;
 - Semi-supervisionado;

- Por Supervisão:
 - Supervisionado;
 - Não Supervisionado;
 - Semi-supervisionado;
 - Aprendizado por Reforço.

- Por Supervisão:
 - Supervisionado;
 - Não Supervisionado;
 - Semi-supervisionado;
 - Aprendizado por Reforço.
- Por Método de Aprendizado:

- Por Supervisão:
 - Supervisionado;
 - Não Supervisionado;
 - Semi-supervisionado;
 - Aprendizado por Reforço.
- Por Método de Aprendizado:
 - Incremental;

- Por Supervisão:
 - Supervisionado;
 - Não Supervisionado;
 - Semi-supervisionado;
 - Aprendizado por Reforço.
- Por Método de Aprendizado:
 - Incremental;
 - Batch File.

- Por Supervisão:
 - Supervisionado;
 - Não Supervisionado;
 - Semi-supervisionado;
 - Aprendizado por Reforço.
- Por Método de Aprendizado:
 - Incremental;
 - Batch File.
- Por Modelagem:

- Por Supervisão:
 - Supervisionado;
 - Não Supervisionado;
 - Semi-supervisionado;
 - Aprendizado por Reforço.
- Por Método de Aprendizado:
 - Incremental;
 - Batch File.
- Por Modelagem:
 - Comaparação;

- Por Supervisão:
 - Supervisionado;
 - Não Supervisionado;
 - Semi-supervisionado;
 - Aprendizado por Reforço.
- Por Método de Aprendizado:
 - Incremental;
 - Batch File.
- Por Modelagem:
 - Comaparação;
 - Detecção de Padrões.

Proposta

Utilizar *Machine Leaning* para detectar comportamento anormal no trânsito, visando a prevenção de acidentes;

Duvidas?

Disponível em: https://github.com/seguranca-publica/apresentacao

- SA AMBEV.
 Retrato da segurança viária no brasil–2017.

 Brasília: Grupo.
- Ministério da Justiça.

 Segurança pública, conceitos básicos.
- Towards a definition of the internet of things (iot).

 Revision-1, on-line:

 http://iot.ieee.org/images/files/pdf/IEEE_IoT_Towards

http://iot.ieee.org/images/files/pdf/IEEE_Io I __ Iowa Revision1_27MAY15. pdf. Accessed, 27(2017):479–501, 2015.

Aurlien Gron.

Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems. O'Reilly Media, Inc., 1st edition, 2017.