

Clasificando la trata y tráfico en los anuncios de empleo mediante machine learning

...,*,..., & ...

Fundación Aru

Abril, 2020

Resumen

Palabras clave: Trata y trafico, naive bayes, machine learning, minería de texto, anuncios de empleo.

*Agradecimientos a ... por su colaboración. Comentarios a achirino@aru.org.bo

Índice

| | |
|--|----------|
| 1. Motivación | 3 |
| 2. Revisión de literatura | 3 |
| 2.1. Trata y trafico | 3 |
| 2.2. Trata y trafico en Bolivia | 3 |
| 2.3. Minería de texto y Machine learning | 3 |
| 3. Metodología | 3 |
| 4. Datos | 3 |
| 5. Resultados | 3 |
| 6. Hallazgos y recomendaciones | 3 |

Índice de cuadros

Índice de figuras

- 1. Motivación**
- 2. Revisión de literatura**
 - 2.1. Trata y trafico**
 - 2.2. Trata y trafico en Bolivia**
 - 2.3. Minería de texto y Machine learning**
- 3. Metodología**
- 4. Datos**
- 5. Resultados**
- 6. Hallazgos y recomendaciones**