Índice

[1. Introducción 1](#_Toc82196384)

[2. Tecnología y herramientas 2](#_Toc82196385)

[3. Trabajos relacionados 2](#_Toc82196386)

[4. Propuesta 2](#_Toc82196387)

[4.1. Valor añadido de la propuesta 2](#_Toc82196388)

[4.2. Descripción de los datos 2](#_Toc82196389)

[4.3. Recolección de los datos 2](#_Toc82196390)

[4.4. Análisis exploratorio 2](#_Toc82196391)

[4.5. El algoritmo 2](#_Toc82196392)

[4.6. Resultados 2](#_Toc82196393)

[5. Bibliografía 2](#_Toc82196394)

# Introducción

# Tecnología y herramientas

# Trabajos relacionados

# Propuesta

## Valor añadido de la propuesta

## Descripción de los datos

## Recolección de los datos

## Análisis exploratorio

Se ha realizado un análisis exploratorio para comprender y comprobar el contenido y la calidad de los datos. A lo largo del análisis se ha ido haciendo algunos arreglos para obtener unos datos de calidad. Además, se ha observado la distribución de los valores para los campos de los distintos conjuntos y se ha estudiado formas para la agregación de los datos obtener otros conjuntos puedan sernos de gran ayuda para las soluciones que presentarán más adelante.

Se ha iniciado el análisis con la carga de los conjuntos del cuestionario, sensor y ssid’s de Alcoy. Para el cuestionario, se hizo un arreglo para el número de personas en la oficina. Este arreglo consiste sumar 1 a dicho campo, pues no se cuenta a la persona que realiza el cuestionario. En nuestro caso se contará, ya que será el campo que se utilice para contabilizar la personas que entran a la oficina de turismo.

## El algoritmo

## Resultados

## Discusión

# Bibliografía