

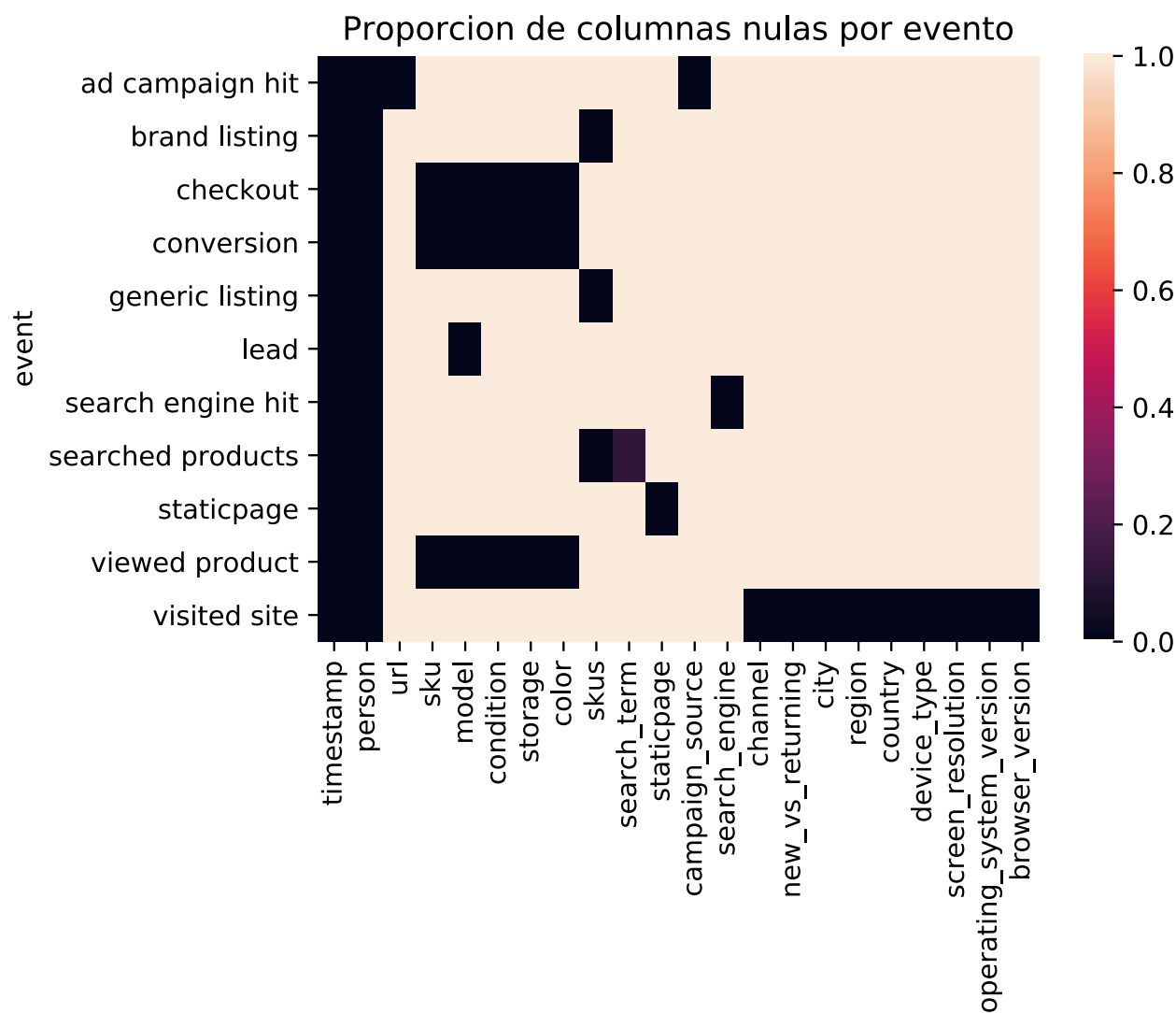
# **Informe TP1**

## **Grupo null**

- Carlos Talavera
- Federico Jure
- Juan Pablo Capurro

# Introducción

Al estar todos los eventos en un mismo dataframe, creimos que los eventos iban a tener una cantidad importante de columnas nulas dependiendo del tipo de evento.



Efectivamente, dependiendo del tipo de evento, las columnas son nulas o no en un 100%, con excepción del campo search\_term en el que hay una pequeña proporción de nulos.

## Exploración de tipos de evento por separado

Procedemos a ver si hay registros inválidos de búsquedas, y si amerita dropear registros. Por un lado, hay una proporción importante (7k nulos en 56k total) de eventos de búsqueda que tienen NaN como search\_term, pero tienen distintas listas de skus, por lo que podemos suponer que hay otros factores que afectan a la búsqueda.

# Exploracion

## Insights