



MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, MENCIÓN INTELIGENCIA DE NEGOCIOS Y ANALÍTICA DE DATOS MASIVOS

INFORME DE INVESTIGACIÓN

TITULO: “ANALIZAR LOS PRODUCTOS DE VENTA EN UNA TIENDA ONLINE PARA
DETERMINAR LOS ARTÍCULOS CON MAYOR ROTACIÓN”

Autor: Ing. Salim Andres Abedrabbo Hazbun.

Tutor: Ing. Edgar Ramiro Sánchez Meza.

Quito, junio del 2021

ABSTRACT

Web scraping es una técnica de extracción de datos, sus funciones no son limitadas y opera en un conjunto de herramientas flexibles, que se pueden aplicar fácilmente a través de librerías o definiendo funciones propias. Esta es la manera más antigua de extracción de datos que se puede encontrar. En el presente documento, se obtienen datos de una tienda online para conocer sus productos de mayor rotación.

Web scraping is a data extraction technique, its functions are not limited, and they work in a set of flexible tools that can be easily applied through libraries or by defining their own functions. This is the oldest way of data extraction that can be can found. In this document data is extracted from an online store to know its products with the highest turnover.

PALABRAS CLAVE

Web scraping, Scrapy, Python, Adquisición de datos, Big data.