|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ TP. HCM** |  |

**ĐỒ ÁN MÔN HỌC**

**TÌM HIỂU VỀ CÔNG CỤ MÃ NGUỒN SCRAPY VÀ THU THẬP DỮ LIỆU SẢN PHẨM TRÊN SÀN THƯƠNG MẠI ĐIỆN MÁY XANH**

Ngành: **KHOA HỌC DỮ LIỆU**

Môn học: **MÃ NGUỒN MỞ TRONG KHOA HỌC DỮ LIỆU**

Giảng viên hướng dẫn : Ths.Lê Nhật Tùng

Sinh viên thực hiện :2286400001 Phạm Quốc An

2286400481 Nguyễn Thị Thu Ngân

TP. Hồ Chí Minh, 2024

|  |  |
| --- | --- |
|  | BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ TP. HCM** |

**ĐỒ ÁN MÔN HỌC**

**TÌM HIỂU VỀ CÔNG CỤ MÃ NGUỒN SCRAPY VÀ THU THẬP DỮ LIỆU SẢN PHẨM TRÊN SÀN THƯƠNG MẠI ĐIỆN MÁY XANH**

Ngành: **KHOA HỌC DỮ LIỆU**

Môn học: **MÃ NGUỒN MỞ TRONG KHOA HỌC DỮ LIỆU**

Giảng viên hướng dẫn : Ths.Lê Nhật Tùng

Sinh viên thực hiện :2286400001 Phạm Quốc An

2286400481 Nguyễn Thị Thu Ngân

TP. Hồ Chí Minh, 2024

**NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN**

TPHCM, Ngày… tháng 10 năm 2024

**Giáo viên hướng dẫn**

(Ký tên, đóng dấu)

**LỜI CAM ĐOAN**

Chúng tôi, Phạm Quốc An và Nguyễn Thị Thu Ngân, xin cam đoan rằng:

Toàn bộ nội dung của bài báo cáo này là kết quả từ quá trình nghiên cứu và làm việc chung của cả hai chúng tôi. Các thông tin được trình bày trong báo cáo đều được thu thập từ các nguồn đáng tin cậy và đã được xử lý cẩn thận.

Chúng tôi đảm bảo rằng không có bất kỳ hành vi sao chép hay sử dụng thông tin không đúng đắn nào từ các nguồn khác. Tất cả các tài liệu tham khảo đã được ghi nguồn rõ ràng và tuân thủ đúng các quy định về trích dẫn học thuật.

Bài báo cáo này là công trình nghiên cứu chung của chúng tôi và chưa từng được nộp hoặc công bố ở bất kỳ đâu trước đây. Chúng tôi cam kết hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính trung thực và chính xác của nội dung báo cáo này.

Chúng tôi hy vọng rằng bài báo cáo này sẽ mang đến một góc nhìn tổng quát và chi tiết về chủ đề “Tìm hiểu về công cụ mã nguồn Scrapy và thu thập dữ liệu....” và đồng thời đóng góp phần nhỏ vào việc nghiên cứu trong lĩnh vực nghiên cứu này.

TPHCM, ngày… tháng 10 năm 2024

**Sinh viên**

Phạm Quốc An,

Nguyễn Thị Thu Ngân

**DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CÁC CHỮ VIẾT TẮT VÀ TỪ KHÓA**

**MỤC LỤC**

**DANH SÁCH BẢNG**

**DANH SÁCH HÌNH VẼ**

**CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN**

**1.1 Giới thiệu đề tài**

Trong thời đại thị trường trực tuyến phát triển mạnh mẽ, nghiên cứu và thu thập dữ liệu từ các cửa hàng trực tuyến đang trở thành công cụ quan trọng giúp doanh nghiệp hiểu rõ hơn về hành vi của người tiêu dùng và từ đó tối ưu hóa chiến lược kinh doanh. Đề tài "Phân tích và thu thập dữ liệu trên sàn thương mại điện tử Điện Máy Xanh" hướng đến mục tiêu cung cấp một cách tiếp cận khoa học và có hệ thống để hỗ trợ doanh nghiệp cải thiện hiệu quả kinh doanh và tăng cường sức cạnh tranh trên thị trường. Ví dụ như thu thập dữ liệu về lượng truy cập trang web, thời gian mỗi khách hàng dành tại cửa hàng trực tuyến hay thông tin về các sản phẩm được mua nhiều nhất. Từ những thông tin này, doanh nghiệp có thể điều chỉnh chiến lược tiếp thị, cải thiện trải nghiệm mua sắm trực tuyến hay thậm chí là tối ưu hóa dịch vụ khách hàng. Những phân tích và dữ liệu này chính là chìa khóa giúp doanh nghiệp đạt được thành công và phát triển bền vững trong một thị trường cạnh tranh ngày càng khốc liệt.

**1.2 Nhiệm vụ của đề tài**

Trong dự án "Thu thập và phân tích các cửa hàng trực tuyến trên Điện Máy Xanh", chúng tôi sẽ sử dụng công nghệ thu thập dữ liệu để tìm kiếm thông tin từ trang web Điện Máy Xanh. Điều này giúp chúng tôi thu thập dữ liệu về sản phẩm, đánh giá của khách hàng và các yếu tố liên quan khác. Sau khi thu thập dữ liệu, chúng tôi sẽ áp dụng các phương pháp phân tích để khám phá xu hướng của người tiêu dùng. Ví dụ, chúng tôi có thể xem xét cách giá cả ảnh hưởng đến quyết định mua hàng của khách hàng hoặc đánh giá của họ về sản phẩm. Thông tin này sẽ giúp chúng tôi cải thiện chiến lược kinh doanh, tối ưu hóa trải nghiệm mua sắm trực tuyến và tăng hiệu quả hoạt động thương mại điện tử.

*1.2.1 Tính cấp thiết của đề tài*

Ngày nay, sự phát triển nhanh chóng của công nghệ và sự phổ biến của thương mại điện tử đã thay đổi hoàn toàn cách chúng ta mua sắm. Các cửa hàng trực tuyến không chỉ đơn thuần là một nền tảng mua sắm mà còn là không gian cạnh tranh khốc liệt giữa các thương hiệu. Điện Máy Xanh, một trong những thương hiệu bán lẻ điện máy lớn nhất Việt Nam, đang phải đối mặt với không ít áp lực từ các đối thủ cạnh tranh và sự thay đổi liên tục của hành vi người tiêu dùng. Với quy mô lớn và mạng lưới bán hàng trên toàn quốc, Điện Máy Xanh cần tối ưu hóa không chỉ chiến lược kinh doanh mà còn cả quản lý hoạt động, phân phối sản phẩm và cải thiện trải nghiệm của khách hàng. Không chỉ vậy, các yếu tố như giá cả và đánh giá của người dùng trên các nền tảng thương mại điện tử cũng ngày càng ảnh hưởng đến quyết định mua hàng. Điều này đặt ra yêu cầu cấp thiết đối với Điện Máy Xanh là tìm ra các phương pháp khoa học và hiệu quả để khai thác dữ liệu, từ đó xây dựng các chiến lược cụ thể để duy trì và phát triển lợi thế cạnh tranh.

Ngoài ra, khi thị trường tiêu dùng ngày càng đa dạng và kỳ vọng của khách hàng ngày càng tăng, việc phân tích dữ liệu lớn từ các hoạt động trực tuyến như đánh giá sản phẩm và hành vi mua sắm trở nên vô cùng quan trọng. Những thông tin này không chỉ giúp doanh nghiệp tối ưu hóa các chiến lược tiếp thị mà còn góp phần nâng cao chất lượng dịch vụ và sự hài lòng của khách hàng.

Từ những lý do trên, có thể thấy việc nghiên cứu, triển khai các phương pháp phân tích, thu thập dữ liệu từ hoạt động thương mại điện tử không chỉ là yêu cầu cấp thiết mà còn là chìa khóa giúp Điện Máy Xanh thích nghi và phát triển trong thời đại công nghệ số đang lên mạnh mẽ.

*1.2.2 Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài*

Ý nghĩa khoa học: Nghiên cứu này đóng góp vào lĩnh vực khoa học dữ liệu và thương mại điện tử thông qua việc áp dụng các công cụ như web scrapng để phân tích hành vi tiêu dùng. Việc này không chỉ giúp khám phá các xu hướng mới ra ứng dụng tiềm năng trong nghiên cứu marketing và quản trị.

Ý nghĩa thực tiễn: trong thực tiễn, việc phân tích dữ liệu từ Điện Máy Xanh giúp doanh nghiệp tối ưu hóa chiến lược kinh doanh, từ giá cả đến dịch vụ khách hàng. Dữ liệu thu thập được giúp cải thiện trải nghiệm người dùng và nâng cao khả năng cạnh tranh trên thị trường, đồng thời phát hiện và xử lý các vấn đề sớm hơn, giúp tăng doanh thu và hiệu quả vận hành.

**1.3 Mục tiêu**

*1.3.1 Mục tiêu tổng quát*

Đề tài nhằm cung cấp một phương pháp phân tích và thu thập dữ liệu trên sàn thương mại Điện Máy Xanh, giúp hiểu rõ hơn về hành vi tiêu dùng và các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định mua hàng. Từ đó đưa ra các đề xuất tối ưu hóa chiến lược kinh doanh, cải thiện trải nghiệm người dùng và nâng cao khả năng cạnh tranh của doanh nghiệp trong thị trường thương mại điện tử đang phát triển mạnh mẽ.

*1.3.2 Mục tiêu cụ thể*

Với bài viết nghiên cứu này, chúng tôi sẽ thu thập dữ liệu về sản phẩm và đánh giá khách hàng trên Điện Máy Xanh, sau đó phân tích hành vi mua sắm để hiểu rõ hơn về xu hướng tiêu dùng và sự ảnh hưởng của các chương trình khuyến mãi. Tiếp theo, nghiên cứu sẽ đánh giá mức độ hài lòng của khách hàng, từ đó đề xuất các chiến lược kinh doanh tối ưu, bao gồm cải thiện dịch vụ, điều chỉnh giá và chiến lược tiếp thi để giúp Điện Máy Xanh nâng cao khả năng cạnh tranh trong thị trường.

**1.4 Đối tượng và phạm vi**

*1.4.1 Đối tượng*

Đối tượng nghiên cứu của đề tài là các sản phẩm được bán trên sàn thương mại điện tử Điện máy xanh. Các sản phẩm này thuộc nhiều danh mục khác nhau như điện tử, gia dụng, thiết bị số và phụ kiện,..... Các sản phẩm này có sự đa dạng về loại, giá cả và lượng tiêu thụ. Bằng cách sử dụng mã nguồn mở Scrapy để thu nhập và phân tích dữ liệu từ các sản phẩm này, đề tài nhằm hiểu rõ hơn về xu hướng giá và các yếu tố khác ảnh hưởng đến hiệu suất kinh doanh trên sàn thương mại điện tử. Từ đó, nghiên cứu sẽ cung cấp một cái nhìn tổng quan giúp các doanh nghiệp có thể đưa ra các đề xuất nhằm cải thiện chiến lược kinh doanh.

*1.4.2 Phạm vi*

Đề tài tập trung vào việc thu thập và phân tích dữ liệu sản phẩm từ sàn thương mại điện tử Điện máy xanh bằng cách sử dụng Scrapy để tự động thu thập thông tin từ các trang sản phẩm như tên, hình ảnh, giá cả. Dựa trên kết quả thu thập và phân tích dữ liệu, đề tài sẽ đưa ra đề xuất các chiến lược kinh doanh phù hợp. Phạm vi nghiên cứu sẽ tập trung vào các sản phẩm thuộc một số danh mục tiêu biểu và trong một khoảng thời gian giới hạn nhằm đảm bảo dữ liệu được thu thập đầy đủ và chính xác.

**1.5 Phương pháp nghiên cứu**

*1.5.1 Phương pháp nghiên cứu sơ bộ*

Trước khi tiến hành thu thập dữ liệu, chúng tôi đã thực hiện nghiên cứu sơ bộ để hiểu rõ hơn về Scrapy, bao gồm cách thức hoạt động của nó và những lợi ích mà framework này mang lại trong việc thu thập dữ liệu từ các trang web. Thông qua việc nghiên cứu sơ bộ, chúng tôi sẽ xác định các vấn đề cụ thể cần giải quyết và đề xuất các phương pháp nghiên cứu phù hợp.

*1.5.2 Phương pháp nghiên cứu tài liệu*

Chúng tôi sẽ thực hiện nghiên cứu tài liệu để tìm hiểu về các nghiên cứu liên quan đến việc thu thập dữ liệu từ sàn thương mại điện tử. Qua việc đánh giá các nghiên cứu trước đây, chúng tôi sẽ rút ra kinh nghiệm về cách thu thập, xử lý và quản lý dữ liệu. Đồng thời, nghiên cứu các phương pháp phân tích dữ liệu liên quan để xác định cách tiếp cận phù hợp và áp dụng chúng vào đề tài.

*1.5.3 Phương pháp nghiên cứu thống kê*

Sau khi hoàn thành việc thu thập dữ liệu từ Điện máy xanh, chúng tôi sẽ tiến hành phân tích và đánh giá dữ liệu bằng cách sử dụng các phương pháp thống kê. Các phương pháp thống kê bao gồm việc phân tích đơn biến để mô tả các đặc tính của dữ liệu như giá sản phẩm, danh mục hoặc phân tích tương quan giữa các yếu tố khác nhau. Các phép tính này sẽ giúp tôi đưa ra nhận định về xu hướng thị trường và sự biến động của giá cả trong các danh mục sản phẩm khác nhau.

*1.5.4 Phương pháp thực nghiệm*

Chúng tôi sẽ sử dụng Scrapy để tiến hành thực nghiệm thu thập dữ liệu từ sàn thương mại điện tử Điện máy xanh. Các bước thực nghiệm bao gồm việc thu thập thông tin sản phẩm từ các danh mục cụ thể và đồng thời đảm bảo quá trình thu thập diễn ra một cách liên tục và ổn định. Chúng tôi cũng sẽ tiến hành đánh giá kết quả thu thập, so sánh dữ liệu thu được với dữ liệu thực tế và phân tích hiệu quả của quá trình này.

*1.5.5 Phương pháp đánh giá*

Chúng tôi sẽ thực hiện đánh giá hiệu quả của việc sử dụng Scrapy bằng cách so sánh độ chính xác của dữ liệu thu thập được với dữ liệu thực tế trên trang Điện máy xanh. Các chỉ số về thời gian thu thập, tần suất truy cập, và chất lượng dữ liệu sẽ được phân tích để đề xuất các hướng cải tiến.

**1.6 Những đóng góp nghiên cứu của đề tài**

*1.6.1 Trong lĩnh vực học thuật*

Đề tài đóng góp một phần đáng kể trong việc mở rộng hiểu biết về việc thu thập dữ liệu tự động trên các sàn thương mại điện tử bằng công cụ Scrapy. Bằng cách áp dụng Scrapy vào việc thu thập và xử lý dữ liệu từ Điện máy Xanh, nghiên cứu này cung cấp một ví dụ thực tiễn về khả năng của các công cụ mã nguồn mở trong lĩnh vực thu thập dữ liệu web. Kết quả của nghiên cứu cũng đóng góp vào việc phát triển một cơ sở dữ liệu phong phú về các sản phẩm điện tử, từ đó tạo nền tảng cho các nghiên cứu khác về thương mại điện tử, phân tích hành vi tiêu dùng và ứng dụng học máy. Đồng thời, nghiên cứu này cũng bổ sung thêm tài liệu về phương pháp và quy trình thu thập dữ liệu hiệu quả, phục vụ cho các nghiên cứu trong tương lai.

*1.6.2 Trong thực tiễn kinh doanh*

Đề tài không chỉ dừng lại ở nghiên cứu lý thuyết mà còn mang tính thực tiễn cao. Doanh nghiệp có thể sử dụng dữ liệu này để phân tích thị trường, xác định xu hướng tiêu dùng và từ đó phát triển các chiến lược kinh doanh hiệu quả hơn. Đặc biệt, thông tin về giá giúp các công ty tối ưu hóa quy trình định giá, cải thiện chiến lược tiếp thị và tăng khả năng cạnh tranh. Những kết quả này có thể dẫn đến tăng doanh thu, cải thiện hiệu quả kinh doanh và vị thế vững chắc hơn trên thị trường thương mại điện tử.

**Chương 2: CƠ SỞ LÝ THUYẾT**

**2.1 Python.**

*2.1.1 Giới thiệu về trích xuất từ Python*

Python là quá trình lấy dữ liệu, thông tin hoặc kết quả từ một chương trình hoặc môi trường Python để sử dụng bên ngoài. Quá trình này có các phương pháp phổ biến như sau:

* In ra màn hình: Sử dụng hàm print() để xuất dữ liệu trực tiếp ra giao diện dòng lệnh.
* Ghi vào tệp: Sử dụng các thao tác tệp (như open(), write(), read()) để ghi kết quả vào các tệp văn bản, CSV, JSON, v.v.
* Chuyển đổi thành các định dạng khác: Sử dụng thư viện như pandas để trích xuất dữ liệu dưới dạng bảng và xuất ra các định dạng như Excel, CSV.
* Trích xuất từ các Python hoặc web: Sử dụng các thư viện như requests để lấy dữ liệu từ Python hoặc web.
* Lưu trữ dữ liệu: Dùng các cơ sở dữ liệu như SQLite, MySQL để lưu và truy xuất dữ liệu trực từ Python.

*2.1.2 Ưu điểm và hạn chế*

*Ưu điểm:*

* Dễ học và sử dụng: Python có cú pháp rõ ràng và dễ hiểu, giúp người học tập trung vào giải quyết vấn đề thay vì phải lo lắng về các chi tiết phức tạp của ngôn ngữ.
* Cộng đồng lớn và hỗ trợ mạnh mẽ: Python có một cộng đồng đông đảo và năng động, cung cấp hàng ngàn thư viện và công cụ hữu ích.
* Đa năng và linh hoạt: Python được sử dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực, bao gồ phát triển trang web, khoa học dữ liệu, trí tuệ nhân tạo, …
* Hiệu suất và năng suất: Dù đơn giản nhưng vẫn cung cấp hiệu suất đáng kể, công cụ mạnh mẽ giúp giảm thiểu thời gian phát triển và tăng hiệu suất công việc.
* Tích hợp tốt và mở rộng: cho phép tích hợp dễ dàng với các ngôn ngữ khác và hỗ trợ viết các module mở rộng để mở rộng khả năng của nó.

*Hạn Chế:*

* Tốc độ thực ti: So với một số ngôn ngữ khác như C++ hay Java, Python có tốc độ thực thi chậm hơn do quá trình biên dịch tương đối nhanh chóng.
* Gói thư viện không thống nhất: Do sự phát triển nhanh chóng của cộng đồng, có thể một số thư viện không thống nhất hoặc không được duy trì tốt.
* Bảo mật; Trích xuất dữ liệu qua Python, đặc biệt là từ các nguồn nhạy cảm (API hoặc cơ sở dữ liệu), có thể gặp rủi ro nếu không được bảo mật đugs cách.
* Khả năng xử lý: Python có GIL (Global Interpreter Lock), điều này hạn chế khả năng xử lý và ảnh hưởng đến hiệu suất và xử lý đồng thời lượng dữ liệu lớn.

**2.2 Scrapy**

*2.2.1 Giới thiệu về Scrapy*

Scrapy là một thư viện Python được tạo ra để quét và xây dựng các chương trình thu thập dữ liệu web. Nó nhanh chóng, đơn giản và có thể điều hướng qua nhiều trang web mà không mất nhiều công sức.



*2.2.2 Lý do sử dụng*

Scrapy là một framework mạnh mẽ dùng để crawling và thu thập dữ liệu từ các website một cách nhanh chóng và hiệu quả. Với khả năng xử lý song song, nó có thể thu thập dữ liệu từ nhiều trang cùng lúc, giúp tiết kiệm thời gian. Scrapy cũng rất dễ mở rộng, cho phép bạn tùy chỉnh các chức năng như quản lý proxy, cookies, và cài đặt delay để tránh bị chặn khi truy cập trang web.

Ngoài ra, Scrapy hỗ trợ nhiều định dạng lưu trữ như JSON, CSV, XML, và có thể lưu trữ dữ liệu trực tiếp vào các cơ sở dữ liệu như MongoDB hoặc MySQL. Nó cũng tích hợp tốt với các thư viện như Selenium để xử lý trang web có sử dụng JavaScript. Hơn nữa, Scrapy có một cộng đồng lớn và tài liệu phong phú, giúp việc học tập và sử dụng dễ dàng hơn.

Scrapy lý tưởng cho các dự án thu thập dữ liệu lớn, phân tích thị trường, và phát triển ứng dụng dựa trên dữ liệu từ web.

*2.2.3 Ưu điểm và hạn chế*