

Bản Tin AI Hằng Ngày

Cập nhật công nghệ AI mới nhất

"The only way to do great work is to love what you do."

↳ Cách duy nhất để làm việc vĩ đại là yêu thích điều bạn đang làm.

— Steve Jobs

Đam mê là nhiên liệu của sự xuất sắc — khi yêu công việc, bạn sẽ tự nhiên vượt qua mọi trở ngại để đạt đến đỉnh cao.

TIN TỨC NỔI BẬT

1

Cách các Python developer xây dựng AI agent bằng MCP, Kafka và Flink

How Python Devs Can Build AI Agents Using MCP, Kafka, and Flink

hackernoon.com

[Đọc bài viết →](#)

Các Python developer có thể tận dụng MCP (Message Channel Protocol), Kafka và Flink để xây dựng các AI agent. MCP là một protocol cho phép giao tiếp an toàn và hiệu quả giữa các microservice, trong khi Kafka là một distributed streaming platform xử lý dữ liệu throughput cao. Mặt khác, Flink là một open-source platform cho distributed stream và batch processing. Để xây dựng các AI agent bằng các công nghệ này, các developer có thể làm theo một quy trình gồm nhiều bước. Đầu tiên, họ có thể sử dụng MCP để thiết lập giao tiếp an toàn giữa các microservice, đảm bảo rằng dữ liệu nhạy cảm được bảo vệ. Tiếp theo, họ có thể tận dụng Kafka để xử lý các data stream có khối lượng lớn và xử lý chúng theo thời gian thực (real-time). Cuối cùng, họ có thể khai thác các khả năng của Flink cho distributed stream và batch processing để phân tích và đưa ra quyết định dựa trên dữ liệu đã được xử lý. Bằng cách kết hợp MCP, Kafka và Flink, các Python developer có thể tạo ra các AI agent có khả năng mở rộng (scalable) và hiệu quả, có thể xử lý các tác vụ data processing phức tạp và đưa ra các quyết định sáng suốt. Cách tiếp cận này cho phép phát triển các hệ thống thông minh có thể học hỏi từ dữ liệu và thích ứng với các môi trường thay đổi.

2

LangChain ra mắt công cụ xây dựng agent mã nguồn mở "dễ tiếp cận"

LangChain launches "accessible" open source agent builder

thestack.technology

[Đọc bài viết →](#)

LangChain đã giới thiệu một open-source agent builder, nhằm mục đích giúp các developer dễ dàng hơn trong việc tạo và triển khai các AI agent. Công cụ builder này được thiết kế để dễ tiếp cận, cho phép người dùng xây dựng và tích hợp các agent mà không yêu cầu kiến thức sâu rộng về AI hoặc machine learning. Bản chất mã nguồn mở của công cụ builder này có nghĩa là các developer có thể sửa đổi và tùy chỉnh code để phù hợp với nhu cầu cụ thể của họ. Điều này có thể dẫn đến việc áp dụng rộng rãi hơn các AI agent trong nhiều ngành và ứng dụng khác nhau. Agent builder của LangChain được xây dựng dựa trên LangChain SDK hiện có của công ty, cung cấp nền tảng để xây dựng, training và triển khai các AI model. SDK được thiết kế theo dạng modular và linh hoạt, cho phép các developer tích hợp các AI component và tool khác nhau. Bằng cách biến agent builder thành mã nguồn mở, LangChain đang cung cấp một platform để cộng đồng developer đóng góp và cải thiện công nghệ này. Điều này có thể dẫn đến đổi mới nhanh hơn và phát triển các AI agent hiệu quả hơn.

3

Xây dựng AI agent phân tích tài chính thông minh với LangGraph và Strands Agents

Build an intelligent financial analysis agent with LangGraph and Strands Agents

aws.amazon.com

[Đọc bài viết →](#)

Amazon Web Services (AWS) đã giới thiệu một giải pháp để tạo ra một AI agent phân tích tài chính thông minh bằng cách sử dụng LangGraph và Strands Agents. LangGraph là một library xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP) cho phép người dùng phân tích và xử lý lượng lớn text data, trong khi Strands Agents là một framework để xây dựng các conversational interface. Bằng cách kết hợp LangGraph và Strands Agents, các developer có thể xây dựng một AI agent phân tích tài chính có khả năng hiểu và phân tích financial data, chẳng hạn như các bài báo, báo cáo và bài đăng trên mạng xã hội. AI agent này sau đó có thể cung cấp các insight và khuyến nghị cho người dùng dựa trên dữ liệu đã phân tích. Giải pháp này được thiết kế để giúp các doanh nghiệp và tổ chức đưa ra các quyết định tài chính sáng suốt hơn bằng cách cung cấp cho họ các insight theo thời gian thực (real-time) và có

thể hành động được. AI agent có thể được tích hợp với nhiều data source khác nhau và có thể được tùy chỉnh để đáp ứng các nhu cầu kinh doanh cụ thể. Việc sử dụng LangGraph và Strands Agents cho phép các developer xây dựng một AI agent phân tích tài chính có khả năng mở rộng (scalable) và hiệu quả, có thể xử lý lượng lớn dữ liệu và cung cấp các insight chính xác.

4

Giới thiệu Muse Glimmer

Introducing Muse Glimmer

Simon Willison

[Đọc bài viết →](#)

Meta đã giới thiệu Muse Glimmer, một model 30B có sẵn dưới license Apache 2.0. Model này được tối ưu hóa để sử dụng cục bộ và có thể chạy trên các máy có 32 GB RAM trở lên, cho phép sử dụng đồng thời các ứng dụng khác. Muse Glimmer là một vision model, có khả năng tạo ra các mô tả về hình ảnh. Trong một bản demo, model đã mô tả chính xác một bức ảnh chụp hai con bồ nông trên bờ biển đá, bao gồm các đặc điểm vật lý và môi trường xung quanh của chúng. Mô tả cũng bao gồm các chi tiết về ánh sáng và bố cục của hình ảnh. Model mới này được coi là một bước tiến so với các model trước đây, mang lại hiệu suất và tính linh hoạt được cải thiện cho người dùng.

5

Canary token và bẫy kỹ thuật số

Canary tokens and digital tripwires

Changelog

[Đọc bài viết →](#)

Haroon Meer, Founder của Thinkst, thảo luận về các sản phẩm của công ty, bao gồm Canary và Canarytokens, vốn là các honeypot và tripwire được thiết kế để phát hiện và ngăn chặn kẻ tấn công. Một tính năng chính của Canarytokens là việc sử dụng một credit card token thật được hỗ trợ bởi quan hệ đối tác ngân hàng, khiến nó trở thành một mục tiêu thực tế hơn cho kẻ tấn công. Công ty cũng đã giới thiệu Breadcrumbs, một tính năng mới hướng dẫn kẻ xâm nhập đến các canary, cho phép phát hiện và phân tích hiệu quả hơn. Thinkst đã đạt được mức tăng trưởng đáng kể, đạt 22,5 triệu USD Annual Recurring Revenue (ARR) mà không tăng giá trong mười năm. Tập này cũng bao gồm một bản live demo về các khả năng của Canary và các cuộc thảo luận với các đối tác trong ngành, Buildkite và WorkOS.

6

Khóa học của IEEE hướng dẫn cách dùng AI hiện đại hóa lưới điện

IEEE Course Teaches How to Use AI to Modernize Power Grids

IEEE Spectrum

[Đọc bài viết →](#)

Lưới điện của Mỹ đang đối mặt với áp lực chưa từng có do tăng trưởng công nghiệp nhanh chóng, thời tiết khắc nghiệt và nhu cầu điện tăng vọt. Lưới điện, được xây dựng từ nhiều thập kỷ trước, đang gặp khó khăn trong việc đáp ứng các nhu cầu hiện đại, đặc biệt là từ các data center. Lượng dữ liệu khổng lồ được tạo ra bởi các digital sensor, smart meter và grid monitor đòi hỏi phân tích tức thì, điều mà các operator con người không thể cung cấp. Điều này đã dẫn đến việc áp dụng các AI tool và high-performance computing để quản lý lưới điện. AI có thể xử lý lượng lớn dữ liệu ngay lập tức

7

Mark Zuckerberg không hiểu cách sống

Mark Zuckerberg doesn't understand how to live

The Verge AI

[Đọc bài viết →](#)

Mark Zuckerberg gần đây đã xuất bản một bài luận 6.500 từ phác thảo một tương lai tích cực cho Trí tuệ Nhân tạo (AI). Tác giả của bài viết, người đã đi leo núi với một người bạn, thể hiện sự hoài nghi về ý định của Zuckerberg, lấy việc người bạn đó sử dụng AI để tạo một áp phích động viên là ví dụ về mối quan hệ trống rỗng và hời hợt mà AI có thể tạo ra. Tác giả cho rằng "nghệ thuật" AI thiếu sự cố gắng và biểu đạt cá nhân cần thiết cho nghệ thuật của con người, và bài luận của Zuckerberg có thể là một nỗ lực nhằm làm giảm phản ứng ngày càng tăng chống lại AI. Tuyên ngôn của Zuckerberg giải quyết các vấn đề về mất việc làm, trung tâm dữ liệu và tiềm năng AI được sử dụng cho sự áp bức của chính phủ, nhưng tác giả cho rằng phản ứng của Zuckerberg là quá ít, quá muộn. Giọng điệu của bài luận được coi là quá phòng thủ, với Zuckerberg không tham gia với các nhà phê bình như Elon Musk và Dario Amodei, những người đã nêu lên lo ngại về tác động của AI.

8

Sử dụng GitHub Copilot SDK cho Java

Using the GitHub Copilot SDK for Java

GitHub Blog

[Đọc bài viết →](#)

GitHub đã giới thiệu GitHub Copilot SDK cho Java, một thư viện khách hàng cho phép các developer tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) vào mã Java phía máy chủ của họ. SDK này cho phép các developer tạo phiên đại lý Copilot, đăng ký công cụ, gửi lời nhắc và nhận phản hồi có cấu trúc một cách lập trình. SDK này không phụ thuộc vào framework, nghĩa là nó có thể được sử dụng với các framework Java khác nhau, và cũng trung lập với nhà cung cấp AI nhờ hỗ trợ Bring Your Own Key (BYOK). Điều này có nghĩa là các developer không còn phải phụ thuộc vào các nhà cung cấp AI hoặc framework cụ thể để tích hợp AI vào các ứng dụng doanh nghiệp của họ. GitHub Copilot SDK cho Java được thiết kế để hoạt động trong môi trường máy chủ, bao gồm Jakarta EE và Spring, cung cấp một giải pháp linh hoạt và có khả năng mở rộng cho các developer tận dụng các khả năng của AI trong mã Java của họ.

TIPS & TRICKS CHO DEV

Tối ưu hóa multi-agent

Vấn đề: Xử lý task phức tạp bằng nhiều AI agents.

Cách làm: Sử dụng LangGraph để phối hợp agents, ví dụ "Design a house with CrewAI and AutoGen".

Đánh giá: Hiệu quả cao, sử dụng khi cần phối hợp nhiều agents.

Phát triển tác vụ tự động

Vấn đề: Tạo tác vụ tự động với nhiều AI agents.

Cách làm: Sử dụng phiData để tự động hóa tác vụ, ví dụ "Automate data processing with phiData and AutoGen".

Đánh giá: Tiết kiệm thời gian, sử dụng khi cần tự động hóa tác vụ lặp đi lặp lại.

Thiết kế hệ thống AI

Vấn đề: Thiết kế hệ thống AI với nhiều agents.

Cách làm: Sử dụng CrewAI để thiết kế và LangGraph để phối hợp agents, ví dụ "Design a chatbot with CrewAI and LangGraph".

Đánh giá: Hiệu quả cao, sử dụng khi cần thiết kế hệ thống AI phức tạp.

BÀI HỌC AI HÔM NAY CHO DEV

1. Tối ưu chi phí & hiệu năng LLM

2. Dev cần biết về tối ưu chi phí và hiệu năng LLM để đảm bảo ứng dụng AI của họ hoạt động hiệu quả và tiết kiệm chi phí. Việc tối ưu hóa này giúp giảm thiểu tài nguyên và cải thiện thời gian phản hồi của mô hình.

3. Ví dụ, sử dụng kỹ thuật fine-tuning và LoRA (Low-Rank Adaptation) có thể giúp

giảm kích thước mô hình và tăng tốc độ huấn luyện, từ đó giảm chi phí và cải thiện hiệu năng.

4. Tip: Sử dụng các thư viện như Hugging Face Transformers và các framework như PyTorch hoặc TensorFlow để thực hiện fine-tuning và LoRA, và đánh giá hiệu suất của mô hình trên các bộ dữ liệu cụ thể.

Luôn đi đầu trong thế giới AI! · Stay ahead in AI!

Nguồn: Google News · Groq AI