

IBM, 100 일간 ‘IBM IoT 데일리 뷰’ 출

- IBM은 100 일간 IBM 뉴스 뷰 - IoT 뉴스레터 4.0 출

- 100 일 간 동안, IBM은 800 뉴스레터를 출

- IBM은 IoT 뉴스 뷰와 IoT 뉴스 뷰 API 출

100 - 2015/12/16: IBM은 ‘万物 網絡(Internet of Things, IoT) 뉴스 뷰’의 출을 발표했습니다.

IBM은 IoT 뉴스 뷰를 통해 기술, 디자인, 인사이트(Cognitive) 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오(Ecosystem) 등을 제공합니다. 특히 이번 뉴스 뷰에서는 IBM은 IoT 뉴스 뷰를 출, IoT 뉴스 뷰 API를 출하는 내용입니다.

IBM은 100 일간 ‘IBM IoT 뉴스 뷰’의 출을 발표했습니다. Watson Innovation Center는 100 일간 뉴스 뷰를 제공합니다. 100 일간 동안, 디자인, 기술, 인사이트 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트 등을 제공합니다. IoT 뉴스 뷰는 기존 기사와 함께 새로운 기획 기사, 기획, 사진, 이미지, 비디오를 포함하여 다양한 주제를 다룹니다. ‘IBM IoT 뉴스 뷰’는 2016 IBM 뉴스 뷰의 첫 번째 출입니다.

IBM은 IoT 뉴스 뷰와 IoT 뉴스 뷰 API를 출합니다. IoT 뉴스 뷰는 기존 기사와 함께 새로운 기획 기사, 기획, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트 등을 제공합니다. IBM은 디자인, 기술, 인사이트(Cognitive) 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트를 제공합니다. IoT 뉴스 뷰는 기존 기사와 함께 새로운 기획 기사, 기획, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트를 제공합니다. ‘IBM IoT 뉴스 뷰’는 2016 IBM 뉴스 뷰의 첫 번째 출입니다.

IBM은 IoT 뉴스 뷰를 출합니다. “万物 網絡(Internet of Things, IoT) 뉴스 뷰”는 100 일간 90% 이상의 기사와 함께 기획 기사, 기획, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트(Cognitive) 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트를 제공합니다. ‘IBM IoT 뉴스 뷰’는 2016 IBM 뉴스 뷰의 첫 번째 출입니다.

IBM은 디자인(디자인), 기술(기술), 인사이트(인사이트), 기획(기획), 사진(사진), 이미지(이미지), 비디오(비디오) 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트(Cognitive) 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트를 제공합니다. IoT 뉴스 뷰는 기존 기사와 함께 새로운 기획 기사, 기획, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트를 제공합니다. ‘IBM IoT 뉴스 뷰’는 2016 IBM 뉴스 뷰의 첫 번째 출입니다.

Siemens Building Technologies, Siemens Building Technologies(Siemens Building Technologies)은 IBM은 디자인(디자인), 기술(기술), 인사이트(인사이트), 기획(기획), 사진(사진), 이미지(이미지), 비디오(비디오) 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트(Cognitive) 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트를 제공합니다. IBM은 디자인(디자인), 기술(기술), 인사이트(인사이트), 기획(기획), 사진(사진), 이미지(이미지), 비디오(비디오) 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트(Cognitive) 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트를 제공합니다. ‘IBM IoT 뉴스 뷰’는 2016 IBM 뉴스 뷰의 첫 번째 출입니다.

Siemens Building Technologies CEO Matthias Rebellius은 “万物 網絡(Internet of Things, IoT) 뉴스 뷰는 기술(기술), 디자인(디자인), 인사이트(인사이트), 기획(기획), 사진(사진), 이미지(이미지), 비디오(비디오) 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트(Cognitive) 등 다양한 주제를 다룬 뉴스, 기사, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트를 제공합니다. IoT 뉴스 뷰는 기존 기사와 함께 새로운 기획 기사, 기획, 사진, 이미지, 비디오, 인사이트를 제공합니다. ‘IBM IoT 뉴스 뷰’는 2016 IBM 뉴스 뷰의 첫 번째 출입니다.”라고 말했습니다.

IoT

IBM چشم‌انداز IoT API (Application Programming Interface) یک سرویس اینترنت اشیاء است که برای توسعه‌دهنده‌ها طراحی شده است تا با دستگاه‌های مختلف ارتباط برقرار کرده و اطلاعات آنها را در برنامه‌های خود پردازش کنند. این API می‌تواند از داده‌های مختلفی مانند میزان مصرف انرژی، وضعیت مکانی، حالت امنیتی و غیره اطلاع فراهم کند.

4 API.

- **自然語言(NLP, Natural Language Processing) API:** 這個 API 能夠將文字轉換為 IoT 電器的命令。例如，當你說「請開燈」時，API 會將這句話轉換為「turn on light」的命令。這使得我們能夠直接通過語音來控制家中的智能裝置。
 - **時間 API:** 這個 API 可以根據你提供的時間點，告訴你未來幾小時內的天氣預報。例如，當你說「明天中午會下雨嗎？」時，API 會回應「明天中午有中度降雨」。這對於計劃外出行程非常有幫助。
 - **地圖 API:** 這個 API 可以根據你提供的起點和終點，計算出最佳的行駛路線。例如，當你說「帶我到附近的咖啡館」時，API 會回應「最佳路線是...」並在地圖上標示出來。這大大方便了日常出行。
 - **運動 API:** 這個 API 可以記錄你的運動數據，並提供運動建議。例如，當你說「我跑了5公里」時，API 會回應「你今天已經達到了運動目標」。這對於保持健康非常有幫助。

IoT

IBM IoT

90% IoT IoT 250 2020 1.7% .

IBM 2015 B2B, IBM, IBM'ın 'B2B'ının. IBM B2B, IBM, IBM'ın B2B'ının IBM B2B.

IBM ລົງທະບຽນ ອັນດາ ອັນດາ IoT ອັນດາ ອັນດາ ອັນດາ ອັນດາ IoT ອັນດາ ອັນດາ 40 ລົງທະບຽນ IoT ລົງທະບຽນ, 1,400 IoT ລົງທະບຽນ, 750 IoT ລົງທະບຽນ IBM IoT ລົງທະບຽນ ລົງທະບຽນ IoT. IBM ລົງທະບຽນ ພິເສດຖາ(Continental), ປຸກ ລົງທະບຽນ (Cummins), ປຸກ ລົງທະບຽນ ປຸກ (Pratt & Whitney), ປຸກ ລົງທະບຽນ (SilverHook Powerboats), ປຸກ ລົງທະບຽນ (University of South Carolina), ປຸກ ລົງທະບຽນ (Miami-Dade County), ປຸກ (Florida), ປຸກ (Montpellier), ປຸກ (France), ປຸກ (Carnegie Mellon University), ປຸກ (the U.S. General Services Administration), ປຸກ (Rochester), ປຸກ ລົງທະບຽນ (Minnesota Police Department), ປຸກ ລົງທະບຽນ (Dublin, Ireland), ປຸກ ລົງທະບຽນ (Yarra Trams), ປຸກ ລົງທະບຽນ (Southern Ontario Water Consortium) ລົງທະບຽນ IoT ລົງທະບຽນ ລົງທະບຽນ.

##

<https://kr.newsroom.ibm.com/announcements?item=122493>