



Edgar Perez

New York, Estados Unidos
 Conferencista | Capacitador | Docente

País de residencia: Estados Unidos

Nacionalidad: Estados Unidos

Idiomas: Español, Inglés

0.0



Comentarios (0)

Áreas de conocimiento

Inteligencia Artificial, Web3, Computación Cuántica, Ciberseguridad, Metaverse, Fintech.

Descripción del perfil

Edgar Pérez es un experimentado presentador, comunicador natural y motivador de clase mundial. Ejecutivos de todo el mundo aprecian sus amplios conocimientos sobre cómo pueden posicionar mejor sus organizaciones para el éxito mediante un liderazgo sólido y un enfoque integral que vincula la estrategia empresarial y tecnologías disruptivas como la inteligencia artificial, la computación cuántica, web3 y el metaverso. El Sr. Pérez es un autor publicado, orador profesional y consultor para empresas en los sectores financieros y tecnológicos; es miembro de Gerson Lehrman Group, China Center for Globalization, Guidepoint Global Advisors, Internal Consulting Group y Ponemon Institute. El Sr. Pérez es autor de Knightmare on Wall Street, The Rise and Fall of Knight Capital and the Biggest Risk for Financial Markets (2013), y The Speed Traders, An Insider's Look at the New High-Frequency Trading Phenomenon That is Transforming the Investing World, publicado en inglés por McGraw-Hill Inc. (2011), y publicado en mandarín por China Financial Publishing House (2012), e Investasi Super Kilat, publicado en indonesio por Kompas Gramedia (2012). Se ha dirigido a miles de altos ejecutivos de todo el mundo a través de conferencias magistrales y programas de capacitación corporativa. Ha realizado presentaciones en Beijing, Boston, Chicago, Hong Kong, Kiev, Kuala Lumpur, Lima, Londres, Miami, Nápoles, Nueva York, Santiago, Sao Paulo, Seúl, Shanghai, Singapur, Estocolmo, Taipei y Varsovia, entre otras capitales mundiales. Ha contribuido para The New York Times, CGTN y China Sina Finance. Ha sido entrevistado en CNN's Quest Means Business, CNBC's Squawk on the Street, Worldwide Exchange, Cash Flow, Street Signs and Squawk Box, FOX BUSINESS's Countdown to the Closing Bell y After the Bell, Bloomberg TV's Market Makers, CNN en Español's Dinero, Petersburg – Channel 5, Sina Finance, BNN's Business Day, CCTV China, Bankier.pl, TheStreet.com, Leaderonomics, GPW Media y Channel NewsAsia's Business Tonight and Cents & Sensibilities. Al mismo tiempo, sus comentarios han aparecido en Sohu, News.Sina.com, Caijing, ETF88.com, 360doc, AH Radio, CBNweek.com, Caixin, Futures Daily, Xinhua, CBN Newswire, Chinese Financial News, International Finance News, Finance.QQ.com, Finance.Sina.com, The Korea Times, The Korea Herald, The Star, The Malaysian Insider, BMF 89.9, iMoney Hong Kong, Bloomberg Hedge Fund Brief, The Wall Street Journal, Dallas Morning News, Valor Económico, FIXGlobal Trading, TODAY Online, Oriental Daily News y Business Times. Ha sido presentador principal para el Council on Foreign Relations, Vadym Hetman Kyiv National Economic University (Kiev), Quant Investment & HFT Summit APAC (Shanghai), U.S. Securities and Exchange Commission (Washington DC), CFA Singapore, Hong Kong Securities Institute, Courant Institute of Mathematical Sciences at New York University, University of International Business and Economics (Beijing) y Hult International Business School (Shanghai), entre otras instituciones públicas y privadas. Adicionalmente, ha sido orador principal en conferencias mundiales como Cyber Security World Conference (New York), Inside Market Data (Chicago), Emerging Markets Investments Summit (Warsaw), CME Group's Global Financial Leadership Conference (Naples Beach, FL), Harvard Business School's Venture Capital & Private Equity Conference (Boston), High-Frequency Trading Leaders Forum (New York, Chicago), MIT Sloan Investment Management Conference (Cambridge), Institutional Investor's Global Growth Markets Forum (London), TradeTech Asia (Singapore) y FIXGlobal Face2Face (Seoul). El Sr. Pérez fue vicepresidente en Citigroup, consultor senior en IBM y consultor de estrategias en McKinsey & Co. en la ciudad de Nueva York. Dirigió Operaciones y Tecnología para Peruvial Finance. Tiene una licenciatura en Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú (1994), una Maestría en Administración de la Universidad ESAN, Lima, Perú (1997) y un MBA de Columbia Business School, Nueva York, con especialización en Finanzas (2002). Pertenece a la sociedad de honor Beta Gamma Sigma. El baila salsa y disco, y reside en el estado de Nueva York con su esposa Olga, su hijo Edgar Felipe y sus hijas Svetlana Sofía y Mary Olympia.

Conferencias, Cursos o Talleres

Bienvenido al Metaverso: La Próxima Evolución de la Internet

Flexible

• El Metaverso es el lugar donde convergerán nuestras vidas digitales y físicas. Incluirá un mundo virtual que interoperará con el mundo físico en el que vivimos, y generará una economía sólida que abarcará nuevas formas de entretenimiento, comercio, educación y trabajo • El Metaverso transformará industrias como las finanzas, el comercio, la salud, y los eventos, entre otras • En la actualidad, empresas líderes están reclamando su presencia en el Metaverso, desde los gigantes de las redes sociales Meta (antes Facebook) y Snap hasta las potencias de los juegos Tencent, Microsoft y Epic Games, pasando por los proveedores de hardware Nvidia y TSMC •

Prepárate para aprender sobre las posibilidades que abrirá el Metaverso durante esta fascinante sesión futurista con el Sr. Edgar Pérez

Bitcoin está muerto. Larga vida para Ethereum y las CBDCs

Flexible

• Blockchain: La cadena de bloques ha sido declarada como una gran revolución en tecnología; de hecho, es un cambio radical para un sistema financiero global que necesita una actualización • Más recientemente, tenemos el auge de criptomonedas desde Bitcoin hasta Ether. Este aumento ha atraído a una nueva generación de inversores que ven estas monedas criptográficas como el futuro del efectivo que seguimos usando • Mientras tanto, bancos centrales exploran formas de introducir sus propias monedas digitales, CBDCs • Si compra Bitcoin ahora, dice el Sr. Edgar Pérez, hágalo bajo su propio riesgo. En cambio, explica él, es hora de explorar el futuro con

Ethereum u otras plataformas que implementan contratos inteligentes; en última instancia, estemos preparados para aceptar las nuevas realidades de la adopción generalizada de las CBDCs

El Último Disruptor Empresarial: la Computación Cuántica

Flexible

• Definición de Computación Cuántica: el almacenamiento y procesamiento de información usando fenómenos explicados por la mecánica cuántica • Lo que la llegada de la Computación Cuántica significa para empresas usando las computadoras clásicas inventadas en la década de 1940 • Cómo cálculos que tomarían más tiempo que la vida útil de un humano en una computadora clásica se pueden completar en cuestión de horas o minutos con computadoras cuánticas • Cómo la Computación Cuántica permitirá resolver un conjunto de problemas que no se podían resolver antes • Beneficios de la Computación Cuántica: simulación eficiente de moléculas para nuevas medicinas, reducción drástica del tiempo que llevan complejos cálculos financieros, desarrollo de baterías de larga duración para vehículos eléctricos, entre muchos otros • El Sr. Pérez revelará por qué la Computación

Cuántica impactará a empresas en todas las industrias

La Creación Más Nueva del Blockchain: NFTs

Flexible

• Definición de Activos (tokens) no fungibles o NFTs: Certificados virtuales creados con tecnología de la cadena de bloques (blockchain) • La cadena de bloques ofrece un registro seguro de transacciones, que sirve como prueba incorruptible de propiedad. Una pintura al óleo solo se puede exhibir en un lugar y tiene un dueño identificable. Sin embargo, una imagen o video digital se puede duplicar infinitamente y disfrutar en pantallas de todo el mundo de forma gratuita • NFTs ofrecen hoy en día dos cosas: escasez y autenticidad. Por lo tanto, las obras de arte "originales" y sus propietarios siempre se pueden identificar a través de la cadena de bloques • NFTs pueden venderse o negociarse; a menudo ganando valor en el mercado secundario, hasta ahora. ¿Deberían los usuarios subirse al tren de los NFTs? "Dos palabras", dice el Sr. Edgar Pérez. "Se cauteloso" • El Sr. Pérez

explicará por qué cree que la actual manía de NFTs podría estar oscureciendo el comienzo de una burbuja

Los Avances de la Inteligencia Artificial que están Cambiando el Mundo

Flexible

• Definición de Inteligencia Artificial: la capacidad general de una computadora o robot para realizar tareas comúnmente asociadas con seres inteligentes • Revisión exhaustiva de los últimos avances en Inteligencia Artificial • Cómo avances en Inteligencia Artificial impactarán las empresas y la raza humana durante los próximos años • Cómo las empresas pueden aprovechar la gran cantidad de recursos disponibles online para implementar soluciones a problemas que hace poco parecían de ciencia ficción • Explicación de los enfoques más efectivos de Inteligencia Artificial hoy en día: Aprendizaje Automático y Aprendizaje Profundo • El Sr. Edgar Pérez revelará por qué la Inteligencia Artificial es el presente y el futuro en industrias como banca, minería, petróleo, automotriz y aeronáutica

Logrando un Impacto Profundo con el Aprendizaje Profundo

Flexible

• Definición de Aprendizaje Profundo: tipo de Aprendizaje Automático que usa representaciones de datos para el aprendizaje y está inspirado en la estructura del cerebro humano • Cómo el Aprendizaje Profundo ha permitido muchas aplicaciones prácticas de Inteligencia Artificial en organizaciones en todo el mundo • El futuro está aquí: coches sin conductor, mejor reconocimiento de imágenes, diagnósticos médicos más efectivos, mejores recomendaciones de libros y películas, y más • Lo que deben hacer las organizaciones ahora para conquistar el futuro, comenzando con lo básico: capacitar a sus empleados e impulsar la estrategia de datos de la organización • El Sr. Pérez mostrará cómo organizaciones pueden lanzar programas piloto para capturar las oportunidades de Aprendizaje Profundo más prometedoras, aprovechando herramientas de gigantes como Amazon, Google, IBM and Microsoft

Gestionando el Próximo Tsunami de Datos no Estructurados con Inteligencia Artificial

Flexible

• El Tsunami de Datos no Estructurados: grandes volúmenes de datos generados que empresas deberán transformar en información procesable • La explosión de la Internet de las Cosas: se proyecta que 75 mil millones de dispositivos estarán conectados en 2025 • Por qué empresas solo ven datos estructurados mientras ignoran sus datos no estructurados, que representan el 90 por ciento del contenido generado globalmente y muestran un crecimiento incluso más dramático • Cómo la Inteligencia Artificial ayuda en encontrar sentido en datos no estructurados obtenidos de video, audio, correos electrónicos, registros, publicaciones en redes sociales y otros dispositivos • El Sr. Pérez mostrará a su organización los beneficios de la recolección y uso de los datos no estructurados

La Ingeniería Social: el "Vínculo más Débil" en Ciberseguridad

Flexible

• Definición de Ingeniería Social: tentar a clientes o empleados para que no cumplan con los protocolos de seguridad o revelen información confidencial • Cómo la Ingeniería Social explota las debilidades humanas más que la tecnología, aprovechando la propensión a confiar en mensajes de terceros • Por qué vulnerabilidades de los sistemas se utilizan para recopilar información para ataques cibernéticos más específicos • Cuando empleados de todos los niveles, incluidos altos ejecutivos, son vulnerables • El Sr. Pérez explicará por qué educando a los empleados e introduciendo simples cambios técnicos, las organizaciones pueden protegerse contra la ingeniería social y el riesgo de ataques cibernéticos

Neuro qué? La Computación Neuromórfica y la Creación del Primer Cerebro Artificial

Flexible

• Cómo la Computación Neuromórfica replica la estructura y el funcionamiento neuronal del cerebro humano • El camino de la Computación Neuromórfica: neurociencia, inteligencia artificial, aprendizaje automático, microelectrónica y arquitectura de computadoras • Cómo la Computación Neuromórfica busca producir una máquina cognitiva que no solo tome decisiones, sino que también memorice información e incluso deduzca hechos • El Sr. Pérez cautivará a su audiencia con las posibilidades creadas por computadoras que se comportarán como si estuvieran originalmente diseñadas para las tareas que están ejecutando, flexibilidad que no tienen las computadoras de propósito general de hoy en día

Apple, Microsoft, Amazon, Alphabet y... ¿su empresa?

Flexible

• Apple, Microsoft, Amazon y Alphabet ahora se encuentran en la lista de las empresas de tecnología más valiosas del mundo, ya que cada una vale más de \$ 1 billón • Significativamente, estas cuatro empresas han buscado crecimiento en la computación en la nube. ¿Qué tiene el paradigma de la computación en la nube que hace que estas empresas sean tan valiosas? • Como ejemplo, solo hay que mirar Porsche Passport, la forma más ágil de conducir un Porsche al incluir la mayoría de los aspectos de propiedad o arrendamiento en un paquete y plan de pago convenientes. En particular, el 80% de los suscriptores nunca tuvo ni alquiló un Porsche antes del programa Passport • El Sr. Edgar Pérez compartirá lecciones y conocimientos clave para explorar este nuevo modelo comercial

La Importancia del Marco de Seguridad Cibernética para Gerentes Generales

Flexible

• Definición del Marco de Seguridad Cibernética: políticas sobre cómo las organizaciones pueden evaluar y mejorar su capacidad para prevenir, detectar y responder a los ataques cibernéticos • Por qué violaciones de seguridad de datos todavía son frecuentes y causan caos en los negocios • Por qué Gerentes Generales identifican la seguridad cibernética como el problema que tiene el mayor impacto en sus empresas hoy en día • Cómo aplicar el Marco de Ciberseguridad e integrarlo en el programa de riesgo empresarial • Por qué la seguridad cibernética es parte integral de la experiencia del cliente y una oportunidad de crear más negocios, no solo un riesgo que debe gestionarse • El Sr. Pérez explicará por qué la Seguridad Cibernética es tarea de todos empezando por el Gerente General y el Directorio

¿Es Web3 el Comienzo de una Nueva Internet o un Golpe de Genio del Marketing?

Flexible

• Web3 promete una Internet mejorada basada en blockchain, las bases de datos distribuidas que forman la base de las criptomonedas. Se eliminará a los intermediarios tradicionales, permitiendo a los usuarios realizar transacciones directamente y tener una mayor participación en las aplicaciones que utilizan. • Facebook, LinkedIn, Instagram y Twitter, por ejemplo, ganan dinero a través de la publicidad; sin embargo, comparten poco con los usuarios. ¿Se supone que ellos deben estar contentos con los "Me gusta"! Si hay que creer en los cantos de sirena, Web3 traerá más poder a las manos de los usuarios finales. • Sin embargo, algunas personas tienen puntos de vista diferentes. ¿Es Web3 la transferencia del poder a poderosos inversores? ¿Es una visión distópica de una Internet donde todo será monetizado? ¿Es Web3, en última instancia, un mero cambio de nombre con el objetivo de convencer al mundo que el blockchain es la siguiente fase natural de la informática? • El Sr. Pérez lo inspirará mientras el mundo avanza hacia el encuentro con la Web3.

Experiencias

CEO

MrEdgarPerez.com

2010 - Actual

Estudios

Masters in Business Administration (MBA)

Columbia University

2002

Maestrai en Administracion

Universidad ESAN

1997

Bachiller en Ingenieria de Sistemas

Universidad Nacional de Ingenieria

1994

Libros

The Speed Traders

High-frequency traders have been called many things—from masters of the universe and market pioneers to exploiters, computer geeks, and even predators. Everyone in the business of investing has an opinion of speed traders, but how many really understand how they operate? The shadow people of the investing world, today's high-frequency traders have decidedly kept a low profile—until now. In this new title, *The Speed Traders*, Edgar Perez opens the door to the secretive world of high-frequency trading (HFT). Inside, prominent figures of HFT drop their guard and speak with unprecedented candor about their trade. Edgar begins with an overview of computerized trading, which formally began on February 8, 1971, when NASDAQ launched the world's first electronic market with 2,500 over-the-counter stocks and which has evolved into the present-day practice of making multiple trades in a matter of microseconds. He then picks the brains of today's top players. Manoj Narang (Tradeworkx), John Netto (M3 Capital), and Aaron Lebovitz (Infinium Capital Management) are just a few of the luminaries who decided to break their silence and speak openly to Edgar. Virtually all of the expertise available from the world of speed trading is packed into these pages. *The Speed Traders*, published by McGraw-Hill Inc., is the most comprehensive, revealing work available on the most important development in trading in generations. High-frequency trading will no doubt play an ever larger role as computer technology advances and the global

exchanges embrace fast electronic access. *The Speed Traders* explains everything there is to know about how today's high-frequency traders make millions—one cent at a time.

Knighmare on Wall Street

Knighmare on Wall Street, The Rise and Fall of Knight Capital and the Biggest Risk for Financial Markets is a thrilling minute-by-minute account of the terrifying hours following Knight Capital's August 1, 2012 trading debacle, with news-breaking research regarding the firm's 17 years of tumultuous existence as an independent company. *Knighmare on Wall Street* is the definitive behind-the-scenes story of Knight Capital. The firm, founded by Kenneth Pasternak and Walter Raquet in 1995, had seen its fortunes change as U.S. regulators made a series of changes in the structure of financial markets and computers were progressively expanding their share of trading. The Flash Crash, the infamous 1,000 point drop of the DJIA on May 6, 2010 (the largest one-day point decline in history), illustrated how market structure problems could almost instantaneously cascade from one market participant to the rest. Thomas Joyce, CEO of Knight Capital since 2002 and an unapologetic advocate of electronic trading, had been scornful of those companies that struggled to keep up with ever-changing stock markets. So it was certainly shocking that at 9:30 A.M. on August 1, 2012, right after the markets opened for the day, Knight Capital began issuing an unprecedented number of erroneous orders into the market, due to an error in installing new software. No rogue trader or regulatory change; operational risk was passing the bill to Knight Capital and becoming the biggest risk in the financial markets. Knight Capital announced later a staggering loss of \$440 million. What followed after this shocking announcement were several rounds of desperate conversations with a number of vulture players who had smelled opportunity and were readying themselves to pick up bargain-priced pieces. On August 6, 2012, Joyce confirmed that Knight Capital had struck a deal with Jefferies, TD Ameritrade, Blackstone, GETCO, Stephens, and Stifel Financial, staving off collapse days after the trading mishap. While Knight Capital was back in the game, its limping recovery quickly prompted hungry competitors to bid for the entire company. On December 19, 2012, the board decided to accept an acquisition proposal from GETCO rather than Virtu Financial. For GETCO, acquiring Knight Capital represented a gigantic fast forward step. For Knight Capital, it was the end of its wild ride as an independent entity. *Knighmare on Wall Street* provides a fascinating account of

what it took to elevate the firm to the cusp of the retail investing revolution of the late 1990s, to struggle through booms and busts, and to bring the firm down, to end up ultimately being ignominiously bought up by a competitor.

Artículos

Sina Finance: ??????????????????

<http://finance.sina.com.cn/world/20130827/143316577562.shtml>

TheStreet: Beware Another 'Knighmare' On Wall Street

<https://www.thestreet.com/video/beware-another-knighmare-on-wall-street-12036811>

Cofool: ????????? ??????????

http://licai.cofool.com/user/guide_view_11236.html

HuffPost: The Meltdown of Knight Capital, Captured in Detail in "Knighmare on Wall Street"

https://www.huffpost.com/entry/book-review-the-meltdown-_b_4719207

CNN's Quest Means Business: Are the financial markets rigged?

<https://www.cnn.com/videos/business/2014/04/02/qmb-high-frequency-trading-edgar-perez-intv.cnn>

Institutional Investor: High Frequency Trading Gets a Mixed Reception in Emerging Markets

<https://www.institutionalinvestor.com/article/b14zbhrk0vqvw/high-frequency-trading-gets-a-mixed-reception-in-emerging-markets>

América Televisión: Conoce la historia del ingeniero peruano que triunfa en Estados Unidos

<https://www.americatv.com.pe/noticias/internacionales/peruano-triunfa-ny-n149180>

Petersburg's Channel 5: On the History of Financial Crises

<https://vimeo.com/649662379>

CNBC' Street Signs: The silliest cyber mistake companies make

<https://www.cNBC.com/video/2017/07/28/the-silliest-cyber-mistake-companies-make.html>

TrendTIC: EDGAR PÉREZ: "LA CIBERSEGURIDAD NO ES SOLAMENTE UN TEMA TECNOLÓGICO, SINO QUE ES UN CONJUNTO DE ESFUERZOS"

<https://www.trendtic.cl/2017/08/edgar-perez-la-ciberseguridad-no-es-solamente-un-tema-tecnologico-sino-que-es-un-conjunto-de-esfuerzos>

CNBC' Squawk Box: Amazon may sell its A.I.

<https://www.cNBC.com/video/2018/01/22/amazon-may-sell-its-a-i-technology-more-widely.html>

Radio Taiwan International's Taiwan Today with Natalie Tso: The AI Revolution

<https://en.rti.org.tw/radio/programMessageView/id/55165>

Social Geek: La Inteligencia Artificial: La herramienta del futuro

<https://socialgeek.co/tech/la-inteligencia-artificial-la-herramienta-del-futuro>

CGTN's The Point with Liu Xin: Boeing admits flaw in 737 Max flight simulator

<https://www.youtube.com/watch?v=2HI9H7Jvwo8>

CCTV: [??????????]MrEdgarPerez.com ??? Edgar Perez_????_???

<http://news.cctv.com/2019/12/04/VIDEW6zaaEwwhpu1VFlvK2V191204.shtml>

CGTN: Year-end Review: Huawei spent 2019 amid mingled hope and fear

<https://news.cgtn.com/news/2019-12-31/Year-end-Review-Huawei-spent-2019-amid-mingled-hope-and-fear-MSIQEsunzq/index.html>

CGTN America: Post-pandemic world looks at digital currency – money that virus can't touch

<https://america.cgtn.com/2020/04/19/post-pandemic-world-looks-at-digital-currency-money-that-virus-cant-touch>

CGTN: Fintech reshapes China's financial industry

<https://news.cgtn.com/news/2020-06-23/Fintech-reshapes-China-s-financial-industry-RyYX5nfk7C/index.html>

South China Morning Post: How tech has helped China in its public health battle with coronavirus

<https://www.scmp.com/tech/apps-social/article/3051587/how-china-has-turned-tech-never-combat-coronavirus>

CRI: Will contact-tracing apps put an end to COVID-19?

<http://chinaplus.cri.cn/podcast/detail/1/213994>

CGTN: Will China beat other countries in the global race for digital currency?

<https://news.cgtn.com/news/2020-08-09/Will-China-beat-other-countries-in-the-global-digital-currency-race--SOiSzF6kms/index.html>

CGTN: Can Huawei survive the U.S. chip ban?

<https://news.cgtn.com/news/2020-09-16/Can-Huawei-survive-the-U-S-chip-ban--TPVMNjdWq4/index.html>

CGTN's Analysis: The days of 8% GDP growth for China are closer than expected

<https://news.cgtn.com/news/2020-10-24/The-days-of-8-GDP-growth-for-China-are-closer-than-expected-UQDEwFQfhS/index.html>

People's Daily: ?????????

<http://world.people.com.cn/gb/n1/2020/1121/c1002-31939088.html>

CGTN: China's Q4 growth hits pre-virus rate of 6.5%, driving annual GDP to over 100t yuan

<https://news.cgtn.com/news/2021-01-18/China-s-GDP-crosses-100-trillion-yuan-mark-in-2020-official-data--X91xnfEiXu/index.html>

CGTN: Huawei secures slight growth in challenging 2020 with new goals

<https://news.cgtn.com/news/2021-02-24/Huawei-secures-slight-growth-in-challenging-2020-with-new-goals--Y8kwTQkDni/index.html>

TVPerú Noticias: Megatendencias

https://fb.watch/a-JP_RsOa9

Euronews: Xinhuanet and the CCG release report looking at how Chinese cities can improve global communication

<https://www.euronews.com/next/2021/12/23/xinhuanet-and-the-ccg-release-report-looking-at-how-chinese-cities-can-improve-global-comm>

CRI: ?????????????????? ??????????

<http://news.cri.cn/20210806/1b2eae43-cd8a-e4a8-d7fa-b082c7a8cb6d.html>

The Dallas Morning News: High-frequency traders push boundaries — and market volatility

<https://www.dallasnews.com/business/health-care/2011/10/04/high-frequency-traders-push-boundaries-and-market-volatility>

CNBC: Can 'Trading on Tweets' Really Make Money?

<https://www.cNBC.com/2012/01/24/can-trading-on-tweets-really-make-money.html>

Valor Econômico: Alta frequência deve girar 20 percent da bolsa até o fim do ano

<https://valor.globo.com/noticia/2012/02/06/alta-frequencia-deve-girar-20-da-bolsa-ate-o-fim-do-ano.ghtml>

The Korea Herald: Korea a ripe market for high-frequency trading

<http://view.koreaherald.com/kh/view.php?ud=20120403000964&cpv=0>

The Leaderonomics Show: Edgar Perez, The Speed Traders on The Leaderonomics Show

<http://www.youtube.com/watch?v=rXceWuFIT1c>

Up Close & Personal with Edgar Perez

<https://www.thestar.com.my/business/business-news/2012/05/19/up-close--personal-with-edgar-perez>

Caixin: ??????

<https://magazine.caixin.com/2012-06-08/100398566.html>

Tencent QQ: ?????????????? ??????

<https://finance.qq.com/a/20120611/001729.htm>

Phoenix New Media: ??????? ??????

<https://news.ifeng.com/c/7fcOQGWHsiR>

Yicai: ??????????????????????

<https://m.yicai.com/news/1807834.html>

Flush Finance: ??????????

<http://stock.10jqka.com.cn/usstock/20120612/c528027776.shtml>

Sohu: ??????? ??????????

<http://fund.sohu.com/20120728/n349252652.shtml>

Hexun: ?????????? ??????????????????

<http://hk.stock.hexun.com/2012-07-28/144079626.html>

The Wall Street Journal: SE Asia to Power Asian Growth for Next Two Decades

<https://www.wsj.com/articles/BL-SEAB-1043>

The New York Times: Don't Ban the Trades; Regulate Them in Real Time

<http://www.nytimes.com/roomfordebate/2012/08/06/how-to-regulate-high-frequency-trading/regulate-high-frequency-trading-in-real-time>

CME Group: Edgar Perez to Speak at CME Group's Global Financial Leadership Conference

<https://thespeedtraders.wordpress.com/2012/10/18/edgar-perez-high-frequency-trading-expert-thought-leaders-cme-group-global-financial-leadership-conference>

Sina Finance: ??????

<http://finance.sina.com/gb/economy/sinacn/20121009/1413609745.html>

Chinese Financial News: ??????

https://www.financialnews.com.cn/gj/hqcj/201210/t20121010_17634.html

CNBC's Worldwide Exchange: How to Regulate High Frequency Trading

<http://video.cnbc.com/gallery/?video=3000166306&play=1>

Fox Business' Countdown to the Closing Bell: Did Goldman Sachs' Trading Mishap Resemble Knight Capital?

<http://video.foxbusiness.com/v/2621122369001/did-goldman-sachs-trading-mishap-resemble-knight-capital>

Fox Business' After the Bell: Tech Glitches the New Normal in Trading?

http://video.foxbusiness.com/v/2623403498001/tech-glitches-the-new-normal-in-trading/?playlist_id=938507304001

CNN en Español's Dinero: Los "Traders" Vs. La Información Privilegiada

<https://www.youtube.com/watch?v=vZmEBJeQwE0>

CNBC' Squawk on the Street: Day After NASDAQ's Nightmare

<https://www.cnbc.com/video/2013/08/23/day-after-nasdaq-nightmare.html>

[Perfil en Mentas a la Carta](#)

<https://mentesalacarta.com/conferencistas-capacitadores-coaches/edgar-perez>