

|                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Sintaxis y PEPs</div> <div>Inclusión obligatoria del instalador ensurepip en el core de Python para empaquetar pip por defecto vía PEP 453.</div> <div>0x00</div>                      | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div> <div>Malware y Exploits</div> <div>Descubrimiento del ciberataque masivo a SolarWinds, infectando agencias estatales mediante actualizaciones de software legítimas.</div> <div>0x01</div>    | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div> <div>Malware y Exploits</div> <div>Alerta global por la vulnerabilidad Shellshock en el intérprete de comandos GNU Bash, latente de forma invisible durante más de 25 años.</div> <div>0x02</div> |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Frameworks Web</div> <div>Nacimiento de FastAPI, articulando Starlette, Pydantic y tipado estático con generación automática de esquemas OpenAPI.</div> <div>0x03</div>                | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Sistemas UNIX / Linux</div> <div>Debut del intérprete de comandos GNU Bash (Bourne-Again SHell), diseñado como el reemplazo libre del clásico shell de Stephen Bourne.</div> <div>0x04</div> | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Sintaxis y PEPs</div> <div>Oficialización del módulo enum en la biblioteca estándar para enumeraciones robustas bajo el PEP 435.</div> <div>0x05</div>                                       |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Sistemas UNIX / Linux</div> <div>Inventción de las tuberías de procesamiento (pipes) en Unix, permitiendo encadenar la salida de un programa con la entrada de otro.</div> <div>0x06</div> | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div> <div>Desastres de Software</div> <div>Crisis mortal de los aviones Boeing 737 MAX, cobrándose la vida de 346 personas en dos accidentes aéreos catastróficos.</div> <div>0x07</div>           | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Publicación del paper sobre Chubby, el servicio de bloqueo distribuido con Paxos que sostiene los clústeres de Google.</div> <div>0x08</div>                |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Sistemas UNIX / Linux</div> <div>Anuncio oficial del Proyecto GNU en el grupo de noticias net.unix-wizards para construir un sistema Unix completamente libre.</div> <div>0x09</div>       | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Paper de Dynamo de Amazon, demostrando las ventajas de la consistencia eventual y el diseño NoSQL distribuido.</div> <div>0x0A</div>              | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>HARDWARE</div> <div>Retrochips y GPUs</div> <div>Lanzamiento del procesador Apple M1, demostrando la superioridad del silicio ARM frente a x86 en laptops de consumo.</div> <div>0x0B</div>                                  |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Sintaxis y PEPs</div> <div>Debut del emparejamiento de patrones estructurales (structural pattern matching) con sintaxis match/case en el PEP 634.</div> <div>0x0C</div>               | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Publicación del paper fundacional sobre el modelo relacional de datos por parte de un investigador de IBM.</div> <div>0x0D</div>                  | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div> <div>Malware y Exploits</div> <div>Detección milagrosa de una puerta trasera estatal (backdoor) infiltrada pacientemente durante años en el código fuente de XZ Utils.</div> <div>0x0E</div>      |

Stéphane Chazelas

2014

Permitía inyectar comandos de sistema arbitrarios dentro de variables de entorno transmitidas a scripts CGI en Apache.

0x02

Inteligencia Exterior Rusa (SVR)

2020

Inyectaron la puerta trasera Sunburst en el pipeline de compilación de SolarWinds, espionando al gobierno de EE.UU. por 9 meses.

0x01

Donald Stufft y Nick Coghlan

2014

Erradicó el tedioso ritual de descargar manualmente scripts flotantes como get-pip.py para configurar entornos de desarrollo nuevos.

0x00

Barry Warsaw y Eli Bendersky

2013

Terminó con años de soluciones ad-hoc caseras basadas en clases con constantes enteras o tuplas dispersas.

0x05

Brian Fox (Free Software Foundation)

1989

Su nombre jugaba con Born Again; se convirtió en el shell interactivo por defecto indiscutible de casi todo Linux.

0x04

Sebastián Ramírez (tiangolo)

2018

Revolucionó las APIs; su documentación interactiva autogenerada en Swagger UI lo catapultó al estrellato global.

0x03

Mike Burrows (Google)

2006

Burrows diseñó Chubby enfatizando la facilidad de uso y la sincronización gruesa para miles de clientes.

0x08

Boeing

2018

El software MCAS forzó el morro hacia abajo por un sensor defectuoso sin informar a los pilotos, causando 346 muertes.

0x07

Doug McIlroy (Bell Labs)

1972

Thompson implementó las pipes en una noche; la filosofía Unix de "hacer una sola cosa y hacerla bien" quedó sellada.

0x06

Apple (Johny Srouji)

2020

Unió CPU, GPU y memoria unificada en un silicio ultraeficiente, permitiendo a Apple romper su alianza histórica con Intel.

0x0B

Amazon (Werner Vogels et al.)

2007

Nació tras caer el carrito de Amazon en el Black Friday de 2004, superando la rigidez de bases relacionales clásicas.

0x0A

Richard Stallman (FSF)

1983

Su nombre es un acrónimo recursivo que significa "GNU's Not Unix"; sentó las bases legales, morales y filosóficas del movimiento del software libre.

0x09

Andrés Freund (Microsoft)

2024

Andres Freund cazó el backdoor en xz por casualidad al notar que SSH consumía 500ms más de CPU en su computadora personal.

0x0E

Edgar F. Codd (IBM Research)

1970

Directivos de IBM quisieron frenar el paper porque amenazaba el lucrativo negocio de sus bases de datos jerárquicas IMS.

0x0D

Brandt Bucher y Guido van Rossum

2020

Aportó capacidades de descomposición de objetos complejas inspiradas en lenguajes como Scala y Rust, superando con creces a un simple switch.

0x0C

|                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div> <div>Desastres de Software</div> <div>Histeria y gasto financiero global de más de 300,000 millones de dólares ante la llegada del temido Bug del Milenio (Y2K).</div> <div>0x0F</div>      | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>Redes Neuronales y Papers</div> <div>Formulación de la arquitectura Transformer en el célebre paper Attention Is All You Need, basada enteramente en autoatención.</div> <div>0x10</div>   | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Herramientas de Desarrollo</div> <div>Lanzamiento del editor Atom por parte de GitHub bajo el lema "A hackable text editor for the 21st Century".</div> <div>0x11</div>                               |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Sintaxis y PEPs</div> <div>Debut de las comprensiones de listas (list comprehensions) y del recolector de basura cíclico en Python 2.0.</div> <div>0x12</div>                          | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>Ecosistema Científico</div> <div>Lanzamiento de Scikit-learn, toolkit canónico de machine learning para regresión, clasificación y clustering.</div> <div>0x13</div>                       | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Nacimiento de MongoDB, apostando por el almacenamiento de documentos semiestructurados en formato binario BSON y esquemas dinámicos.</div> <div>0x14</div> |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>CULTURA HACKER Y WEB</div> <div>Plataformas de Colaboración</div> <div>Consolidación del sitio de noticias técnicas Slashdot bajo el icónico lema "News for Nerds. Stuff that Matters".</div> <div>0x15</div>          | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>CULTURA HACKER Y WEB</div> <div>Cypherpunks y FOSS</div> <div>Inicio del movimiento por el software libre tras el incidente de una impresora láser Xerox atascada en el laboratorio del MIT.</div> <div>0x16</div> | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>Modelos de Lenguaje (LLMs)</div> <div>Lanzamiento de Ollama, facilitando la descarga y ejecución de LLMs en la terminal local con un sencillo comando de una sola línea.</div> <div>0x17</div>            |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div> <div>Desastres de Software</div> <div>Falla del sensor de CrowdStrike, congelando infraestructuras globales por un puntero nulo en Windows.</div> <div>0x18</div>                           | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Sintaxis y PEPs</div> <div>Adición de argumentos nombrados (keyword arguments) en las llamadas a funciones con la llegada de Python 1.1.</div> <div>0x19</div>                     | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Lenguajes de Programación</div> <div>Creación de Fortran (Formula Translating System), el primer lenguaje de programación de alto nivel comercialmente exitoso.</div> <div>0x1A</div>             |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Herramientas de Desarrollo</div> <div>Creación urgente de Git como sistema de control de versiones distribuido tras la crisis con el software propietario BitKeeper.</div> <div>0x1B</div> | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>Ecosistema Científico</div> <div>Nacimiento de IPython, una consola interactiva avanzada para Python con comandos mágicos, resaltado y depuración en vivo.</div> <div>0x1C</div>           | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Sintaxis y PEPs</div> <div>Transformación de print de sentencia mágica de lenguaje a función estándar print() dictaminada en el PEP 3105.</div> <div>0x1D</div>                                   |

GitHub (Chris Wanstrath)

2014

Para crearlo inventaron Electron (Chromium + Node.js), base que luego impulsaría apps como Slack, Discord y VS Code.

Vol 0: Kernel Foundations

0x11

Ashish Vaswani et al.  
(Google Brain)

2017

Diseñado para traducción, eliminó dependencias secuenciales y permitió entrenar modelos en paralelo a escala masiva.

Vol 0: Kernel Foundations

0x10

Industria Tecnológica  
Global

2000

Guardar años con 2 dígitos (99 en vez de 1999) amenazaba colapsar sistemas; una colosal inversión global evitó el caos.

Vol 0: Kernel Foundations

0x0F

Eliot Horowitz et al.  
(10gen / MongoDB)

2009

Viene de "humongous"; lideró el auge NoSQL al permitir almacenar documentos JSON dinámicos sin migraciones de esquemas.

Vol 0: Kernel Foundations

0x14

Fabian Pedregosa et al.  
(scikit-learn)

2010

Iniciado en un Summer of Code de Google; su API .fit(), .predict() y .transform() fijó el estándar de oro.

Vol 0: Kernel Foundations

0x13

BeOpen PythonLabs (Guido van Rossum)

2000

La sintaxis [x for x in s] fue importada directamente del lenguaje funcional Haskell, transformando la manera idiomática de procesar colecciones.

Vol 0: Kernel Foundations

0x12

Jeffrey Morgan (Ollama)

2023

Empaquetó inferencia nativa en un CLI simple, volviéndose el estándar de facto para correr modelos y agentes locales.

Vol 0: Kernel Foundations

0x17

Richard Stallman (MIT AI Lab)

1983

Al negarle el código de una impresora atascada por acuerdos de confidencialidad, Stallman inició su rebelión por el software libre.

Vol 0: Kernel Foundations

0x16

Rob Malda (CmdrTaco)

1999

Originó el "Efecto Slashdot", la caída fulminante de webs pequeñas que colapsaban al ser enlazadas en su portada.

Vol 0: Kernel Foundations

0x15

John Backus (IBM)

1957

Había escepticismo de que un compilador igualara al ensamblador manual; el equipo de Backus demostró lo contrario.

Vol 0: Kernel Foundations

0x1A

Guido van Rossum

1994

Esta característica eliminó de raíz los errores por confusión posicional en funciones con listas largas de parámetros opcionales.

Vol 0: Kernel Foundations

0x19

CrowdStrike (Equipo de Calidad)

2024

Un puntero nulo en el archivo Channel File 291 desató un pantallazo azul masivo en Windows en millones de servidores del mundo.

Vol 0: Kernel Foundations

0x18

Georg Brandl

2006

Desató gran controversia entre veteranos, pero habilitó pasar argumentos nombrados como sep y end, además de permitir sobrescribir la función.

Vol 0: Kernel Foundations

0x1D

Fernando Pérez

2001

Fernando Pérez lo creó como estudiante de física cuántica en Colorado en una tarde para agilizar su tesis doctoral.

Vol 0: Kernel Foundations

0x1C

Linus Torvalds

2005

Linus programó el grafo DAG de Git en dos semanas, asombrando por su velocidad para ramificar y fusionar repositorios.

Vol 0: Kernel Foundations

0x1B



Jason Citron y Stanislav Vishnevskiy

2015

Con arquitectura distribuida en Elixir y Rust, absorbió el tráfico de viejos canales de IRC y servidores gamer.

0x20

Guido van Rossum

2002

Por razones de compatibilidad hacia atrás estricta con código añejo, bool se definió como una subclase de int, haciendo que True + True == 2.

0x1F

Federico Faggin y Masatoshi Shima

1974

Requería tres voltajes distintos (+5V, -5V y +12V) y operaba a una vertiginosa frecuencia de 2 MHz.

0x1E

Salvatore Sanfilippo (antirez)

2009

Creado en Sicilia para analítica en tiempo real, deslumbró por su código C poético, eficiente y ultracompacto.

0x23

CrowdStrike Inc. (George Kurtz)

2024

Un archivo corrupto de pocos KB en Windows colapsó aerolíneas, hospitales y cajeros en el mayor apagón informático mundial.

0x22

Microsoft (Erich Gamma)

2015

Creado por Erich Gamma, sorprendió por ser libre, extensible, ágil y multiplataforma desde su primer día de lanzamiento.

0x21

Richard Stallman

1985

Fijó las cuatro libertades del software: usarlo, estudiarlo, modificarlo y compartir copias sin restricciones.

0x26

Guido van Rossum, J. Lehtosalo y Langa

2015

Inspirado en mypy, revolucionó el análisis estático en grandes empresas sin alterar la ejecución dinámica de Python.

0x25

Netscape Communications

1998

Hito histórico: una corporación entregó su código más valioso a la comunidad, germen que dio vida a Firefox.

0x24

Raymond Hettinger

2003

Desterró el antipatrón omnipresente de usar variables contadoras manuales `i = 0` seguidas de `i += 1` dentro de bucles `for`.

0x29

Shawn Fanning y Sean Parker

1999

Reunió a 80M de personas descargando MP3s en dormitorios universitarios hasta que demandas de Metallica y la RIAA lo cerraron.

0x2B

Fei-Fei Li (Princeton University)

2009

Se tildó de pérdida de tiempo; el dataset de Fei-Fei Li se convirtió en el combustible del boom del Deep Learning.

0x27

Tim Berners-Lee (CERN)

1989

Su supervisor en el CERN anotó en la portada: "Vague but exciting..." antes de darle una computadora NeXT para programar.

0x2C

Eben Upton (Raspberry Pi Foundation)

2012

Esperaban vender mil placas a alumnos de Cambridge; la demanda superó los 60 millones de unidades en todo el planeta.

0x2B

Guido van Rossum y Raymond Hettinger

2005

Guido lo rechazó por años temiendo código feo, hasta ver que se abusaba del truco inseguro `(cond and [x] or [y])[0]`.

0x2A



|                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Ecosistema Rust</div></div> <div>Debut del framework de testing pytest, revolucionando la verificación de código mediante reescritura de la sentencia estándar assert.</div> <div>0x2D</div>         | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cyberpunks y FOSS</div></div> <div>Fundación de la lista de correo de los Cyberpunks en la bahía de San Francisco bajo el lema "La privacidad a través de la criptografía".</div> <div>0x2E</div>                | <div><div>HARDWARE</div><div>Retrochips y GPUs</div></div> <div>Presentación de CUDA, transformando tarjetas gráficas en supercomputadoras de cálculo paralelo masivo.</div> <div>0x2F</div>                                                |
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cyberpunks y FOSS</div></div> <div>Lanzamiento del software de anonimato y enrutamiento en cebolla Tor (The Onion Routing) para proteger el tráfico web contra vigilancia.</div> <div>0x30</div>     | <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Creación de SQLite, un motor SQL embebido y contenido en una única librería en C sin necesidad de configuración ni procesos cliente-servidor.</div> <div>0x31</div> | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Presentación de Android, el sistema operativo móvil de Google basado en una versión personalizada del kernel de Linux.</div> <div>0x32</div>                    |
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>IA Competitiva</div></div> <div>Victoria mundial de AlphaGo sobre el legendario campeón surcoreano Lee Sedol por 4 victorias a 1 en el milenario juego del Go.</div> <div>0x33</div>                         | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>IA Competitiva</div></div> <div>Demostración de refuerzo profundo (DQN) dominando juegos de Atari 2600 aprendiendo directo de los píxeles en pantalla.</div> <div>0x34</div>                                             | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Fundación del proyecto Debian GNU/Linux bajo el manifiesto de crear una distribución universal guiada por principios éticos comunitarios.</div> <div>0x35</div> |
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Redes Neuronales y Papers</div></div> <div>Publicación del devastador libro Perceptrons, demostrando matemáticamente que una sola capa lineal no podía resolver la función lógica XOR.</div> <div>0x36</div> | <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Pandemia informática provocada por el ransomware WannaCry, bloqueando hospitales, bancos y redes ferroviarias en más de 150 países.</div> <div>0x37</div>                    | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>IA Competitiva</div></div> <div>Victoria de Deep Blue derrotando en un match de ajedrez al campeón mundial Garry Kasparov.</div> <div>0x38</div>                                                           |
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>IA Competitiva</div></div> <div>Triunfo arrollador de la supercomputadora Watson derrotando a los dos campeones legendarios del concurso de televisión Jeopardy!.</div> <div>0x39</div>                      | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Introducción de systemd, rediseñando la inicialización, servicios y logs en el espacio de usuario de Linux.</div> <div>0x3A</div>                                             | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Modelos de Lenguaje (LLMs)</div></div> <div>Presentación del motor de inferencia de alto rendimiento vLLM y su revolucionario algoritmo de memoria PagedAttention.</div> <div>0x3B</div>                   |

NVIDIA (Ian Buck)

2006

Permitió programar GPUs en C/C++; fue el catalizador que permitió entrenar todas las grandes redes neuronales modernas.

0x2F

E. Hughes, T. C. May y J. Gilmore

1992

Postularon que la criptografía fuerte es la única garantía de privacidad y libertad frente a corporaciones y estados.

0x2E

Holger Krekel (PyPy Team)

2009

Eliminó herencias pesadas de unittest.TestCase, haciendo las pruebas legibles y concisas con simples assert.

0x2D

Google (Andy Rubin)

2008

Llevó a Linux a miles de millones de teléfonos móviles, convirtiéndose en el SO con mayor base instalada del planeta.

0x32

D. Richard Hipp

2000

Hipp lo creó a bordo de un buque de guerra tras ver caer servidores de bases de datos durante maniobras navales.

0x31

R. Dingleline, N. Mathewson y Syverson

2004

Paradójicamente, Tor fue inventado y financiado por la Marina de EE.UU. para proteger comunicaciones de agentes encubiertos.

0x30

Ian Murdock

1993

Murdock unió el nombre de su prometida Debra con el suyo (Ian), creando el estándar de empaquetado .deb y apt.

0x35

DeepMind (Volodymyr Mnih et al.)

2013

En Breakout, aprendió por sí solo a perforar un túnel lateral para atrapar la bola arriba y sumar puntos sin parar.

0x34

DeepMind (David Silver y D. Hassabis)

2016

En la partida 2 ejecutó el Movimiento 37, jugada que comentaristas creyeron un error y terminó redefiniendo el Go.

0x33

IBM (Feng-hsiung Hsu et al.)

1997

Kasparov acusó a IBM de trampa humana tras ser desconcertado por una jugada de Deep Blue provocada por un bug de software.

0x38

The Shadow Brokers y Lazarus Group

2017

Usó el exploit militar EternalBlue de la NSA; Marcus Hutchins, de 22 años, lo frenó registrando un dominio en su código.

0x37

Marvin Minsky y Seymour Papert (MIT)

1969

Su rigurosa crítica secó la financiación para redes neuronales por una década, desatando el Primer Invierno de la IA.

0x36

UC Berkeley (Woosuk Kwon et al.)

2023

Inspirado en la paginación de los SO, redujo el desperdicio en caché KV, multiplicando por 20 los usuarios concurrentes.

0x3B

Lennart Poettering y Kay Sievers

2010

Desató feroces flamewars en el software libre entre partidarios de la modernización y puristas de la filosofía Unix.

0x3A

IBM Research (David Ferrucci)

2011

Watson leyó petabytes de libros offline, descifrando juegos de palabras, ironías y rimas en milisegundos en Jeopardy!.

0x39



|                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Presentación de PostgreSQL 6.0, marcando la refundación del proyecto con soporte SQL nativo completo impulsado por la comunidad libre.</div> <div>0x3C</div>  | <div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div> <div>Malware y Exploits</div> <div>Infección masiva del Gusano Morris, paralizando el 10% de todas las computadoras conectadas a la incipiente red ARPANET.</div> <div>0x3D</div>                 | <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Herramientas de Desarrollo</div> <div>Nacimiento del editor de texto extensible Emacs en el laboratorio de inteligencia artificial del MIT.</div> <div>0x3E</div>                                          |
| <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Lenguajes de Programación</div> <div>Creación de Clojure, resucitando la filosofía homoicónica de Lisp adaptada a estructuras de datos inmutables y concurrencia sobre la JVM.</div> <div>0x3F</div> | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Ecosistema Rust</div> <div>Nacimiento del repositorio central PyPI (Python Package Index) bajo el alias humorístico "The Cheese Shop".</div> <div>0x40</div>                                 | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Lenguajes de Programación</div> <div>Publicación del primer compilador funcional de Rust respaldado por Mozilla Research para sustituir a C++ con seguridad de memoria estricta.</div> <div>0x41</div> |
| <div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div> <div>Desastres de Software</div> <div>Robo a The DAO en Ethereum, obligando a ejecutar un hard fork de la cadena de bloques para rescatar los fondos.</div> <div>0x42</div>                               | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Lenguajes de Programación</div> <div>Creación de C# (C-Sharp) como el pilar del nuevo entorno de desarrollo .NET de Microsoft para competir contra la plataforma Java.</div> <div>0x43</div> | <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Herramientas de Desarrollo</div> <div>Aparición de Sublime Text, conquistando a los desarrolladores por su velocidad instantánea y su minimapa lateral de código.</div> <div>0x44</div>                    |
| <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>CPython Runtime</div> <div>Publicación del instalador oficial con soporte experimental para modo libre de hilos (free-threaded build) en Python 3.13.</div> <div>0x45</div>                          | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Lenguajes de Programación</div> <div>Anuncio de Go por Google, diseñado para compilar en segundos y simplificar concurrencia con goroutines.</div> <div>0x46</div>                           | <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Estándares Web</div> <div>Lanzamiento de Mozilla Firefox 1.0, recuperando la competencia real en el mercado con pestañas de navegación y bloqueador de pop-ups.</div> <div>0x47</div>                      |
| <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Sintaxis y PEPs</div> <div>Introducción de soporte nativo para números complejos y palabras clave con valores por defecto en Python 1.4.</div> <div>0x48</div>                                       | <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Sistemas UNIX / Linux</div> <div>Cancelación unilateral del modelo tradicional de CentOS Linux por parte de Red Hat a favor de la variante experimental CentOS Stream.</div> <div>0x49</div>     | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Contenedores y Virtualización</div> <div>Lanzamiento de Podman en Red Hat, ejecutando contenedores sin demonio central y en modo rootless sin root.</div> <div>0x4A</div>                           |

Richard Stallman y Guy Steele (MIT)

1976

Concebido por Stallman sobre macros TECO; extensible en Lisp, se convirtió en un entorno operativo en sí mismo.

0x3E

Robert Tappan Morris (Cornell University)

1988

Morris solo quería medir Internet; un bug causó que su gusano se reinstalara en bucle infinito colapsando los servidores Unix.

0x3D

PostgreSQL Global Development Group

1997

Sumó claves foráneas, índices GiST y disparadores, consagrándose como la base de datos relacional abierta más potente.

0x3C

Graydon Hoare (Mozilla)

2010

Su modelo de pertenencia (borrow checker) eliminó fugas de memoria y condiciones de carrera sin usar garbage collector.

0x41

Richard Jones

2003

Su apodo rendía homenaje a un célebre sketch de los Monty Python sobre una tienda de quesos que, cómicamente, no tenía queso alguno a la venta.

0x40

Rich Hickey

2007

Hickey lo creó tomándose un año sabático con ahorros; su defensa de la inmutabilidad impactó a la ingeniería de datos moderna.

0x3F

Jon Skinner

2008

Programado en C++ y Python sin lag; popularizó la selección con múltiples cursores simultáneos (Ctrl+D).

0x44

Anders Hejlsberg (Microsoft)

2000

Creado por el autor de Turbo Pascal, dotó a C# de una rápida evolución sumando LINQ y tipado dinámico elegante.

0x43

Christoph Jentzsch y Comunidad Ethereum

2016

Un hacker robó 3.6M de ether con un bug de reentrada, forzando un hard fork que dividió la red entre Ethereum y Ethereum Classic.

0x42

Mozilla (Blake Ross y Joe Hewitt)

2004

Financiado por una campaña comunitaria que pagó un anuncio a doble página en The New York Times, rompió el estancamiento de Internet Explorer.

0x47

Robert Griesemer, Rob Pike y Thompson

2009

Hartos de compilar horas en C++, ingenieros de Google crearon un lenguaje veloz con concurrencia basada en canales CSP.

0x46

CPython Core Team

2024

Ejecuta CPython sin GIL, impulsando a NumPy y PyTorch a adaptar sus extensiones C a concurrencia real.

0x45

Dan Walsh (Red Hat)

2018

Logró compatibilidad total con Docker eliminando el demonio central con privilegios de root (alias docker=podman).

0x4A

Red Hat (IBM)

2020

Enfureció a miles de empresas de hosting, desatando el nacimiento inmediato de clones binarios como Rocky y AlmaLinux.

0x49

Guido van Rossum

1996

Facilitó la adopción inmediata de Python en laboratorios científicos, sentando las bases del futuro ecosistema numérico del lenguaje.

0x48

|                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Sintaxis y PEPs</div></div> <div>Publicación oficial de Python 3.0 (Python 3000), rompiendo deliberadamente la compatibilidad hacia atrás para limpiar el lenguaje.</div> <div>0x4B</div>             | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Redes Neuronales y Papers</div></div> <div>Divulgación del algoritmo de retropropagación del error (Backpropagation) en un célebre artículo en la revista Nature.</div> <div>0x4C</div>         | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Plataformas de Colaboración</div></div> <div>Lanzamiento oficial de GitHub bajo la bandera del "Social Coding", transformando los repositorios de Git en una red social interactiva.</div> <div>0x4D</div> |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Publicación del paper de CouchDB, pionera en almacenamiento de documentos JSON sin esquema con replicación multi-maestro.</div> <div>0x4E</div>          | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Ecosistema Científico</div></div> <div>Presentación de Apache Arrow, definiendo un formato columnar en memoria para procesamiento analítico sin serialización.</div> <div>0x4F</div>            | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Modelos de Lenguaje (LLMs)</div></div> <div>Presentación de GPT-2, reteniendo el modelo de 1.5B bajo el polémico argumento de ser "demasiado peligroso para liberarse".</div> <div>0x50</div>                      |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Culminación y recomendación formal del estándar HTML5 por el W3C, integrando video nativo &lt;video&gt;, &lt;audio&gt; y gráficos &lt;canvas&gt;.</div> <div>0x51</div>   | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Sintaxis y PEPs</div></div> <div>Reemplazo de optparse por el nuevo módulo estándar argparse para parsing de CLI mediante el PEP 389.</div> <div>0x52</div>                             | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Desastres de Software</div></div> <div>Destrucción de la sonda Mariner 1 rumbo a Venus por un guion omitido en una fórmula manuscrita de Fortran.</div> <div>0x53</div>                                    |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Lanzamiento y explosión de adopción del editor Cursor, integrando capacidades agénticas de IA con indexación semántica del repositorio.</div> <div>0x54</div> | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Sintaxis y PEPs</div></div> <div>Adopción del algoritmo C3 para el orden de resolución de métodos (Method Resolution Order - MRO) en Python 2.3.</div> <div>0x55</div>                  | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Aparición de RCS (Revision Control System), popularizando el bloqueo estricto de archivos por usuario en entornos Unix.</div> <div>0x56</div>                      |
| <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Lanzamiento de BSD (Berkeley Software Distribution), transformando el Unix académico con soporte para memoria virtual y TCP/IP.</div> <div>0x57</div>              | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Retiro oficial y corte de soporte definitivo de Internet Explorer 11 por parte de Microsoft tras 27 años ininterrumpidos de servicio.</div> <div>0x58</div> | <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Nacimiento de MySQL, concebido como un motor relacional extremadamente rápido y ligero para bases de datos de páginas web.</div> <div>0x59</div>              |

Chris Wanstrath et al.  
(GitHub)

2008

Proyecto de fin de semana en Rails; crearon el Pull Request visual, transformando la colaboración de software para siempre.

0x4D

David Rumelhart, Hinton y Williams

1986

Hinton y su equipo demostraron que la retropropagación permitía a redes multicapa aprender representaciones profundas.

0x4C

Guido van Rossum

2008

La separación tajante entre texto str (Unicode) y datos binarios bytes provocó una traumática transición de casi una década en la industria.

0x4B

OpenAI (Alec Radford y Ilya Sutskever)

2019

Retenerlo por 'muy peligroso' causó acusaciones de marketing; meses después liberaron los pesos sin que ocurriera el apocalipsis.

0x50

Wes McKinney y Apache Software Foundation

2016

Permite compartir datos en memoria sin coste de copia (zero-copy) entre Python, R, C++, Rust y motores SQL.

0x4F

Damien Katz (Apache)

2005

Katz financió el desarrollo inicial vendiendo la mayor parte de sus pertenencias personales.

0x4E

NASA

1962

Un guion faltante en una fórmula matemática desvió al cohete espacial hacia Venus, costando 18.5 millones de dólares.

0x53

Steven Bethard

2009

Unificó la gestión de subcomandos, argumentos requeridos y mensajes de ayuda en la terminal, convirtiéndose en el estándar de utilitarios CLI.

0x52

W3C y WHATWG (Ian Hickson)

2014

Materializó la visión de una plataforma de aplicaciones rica e independiente de plugins propietarios como Adobe Flash o Microsoft Silverlight.

0x51

Walter F. Tichy (Purdue University)

1982

Guardaba deltas inversos para que ver la última versión fuera instantáneo, motor estándar de servidores compartidos.

0x56

Michele Simionato

2003

Eliminó ambigüedades insolubles en herencia múltiple compleja, adaptando una técnica demostrada matemáticamente en el lenguaje Dylan.

0x55

Anysphere

2024

Bifurcación de VS Code con IA nativa para editar múltiples archivos en conjunto y predecir cambios en tiempo real.

0x54

Michael Widenius y David Axmark

1995

Nombrado por la hija de Monty, My; años después, al crear el fork libre tras vender MySQL a Sun, lo llamó MariaDB.

0x59

Microsoft

2022

Celebrado por millones de devs frontend, permitió retirar incontables polyfills y parches viejos de la web.

0x58

Bill Joy (UC Berkeley CSRG)

1977

Financiado por DARPA, su stack TCP/IP se convirtió en la base de las redes de telecomunicaciones de todo el planeta.

0x57

|                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Flame Wars y Debates</div></div> <div>Inicio de la campaña de demandas judiciales del consorcio SCO Group contra IBM y empresas de Linux alegando código robado de Unix.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x5A</div>                | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Ecosistema Científico</div></div> <div>Anuncio del proyecto Jupyter, desacoplando el notebook web de Python para soportar múltiples lenguajes.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x5B</div>                     | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Ecosistema Científico</div></div> <div>Desarrollo de Pandas, introduciendo las estructuras Series y DataFrame para el análisis y manipulación de datos tabulares en Python.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x5C</div> |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Lanzamiento de la primera versión de Ubuntu (Ubuntu 4.10 Warty Warthog), financiada por el millonario sudafricano Mark Shuttleworth.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x5D</div>                 | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Modelos de Lenguaje (LLMs)</div></div> <div>Apertura pública de ChatGPT, convirtiéndose en la app de consumo de más rápido crecimiento en la historia.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x5E</div>             | <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Vulnerabilidad crítica en el protocolo DNS, permitiendo suplantar dominios mediante envenenamiento de caché.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x5F</div>                    |
| <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Sintaxis y PEPs</div></div> <div>Creación del módulo decimal en la biblioteca estándar para aritmética de coma flotante de precisión fija vía PEP 327.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x60</div>                                  | <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Sintaxis y PEPs</div></div> <div>Unificación definitiva de tipos primitivos y clases (new-style classes) con herencia obligatoria de object en el PEP 252.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x61</div> | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cultura P2P</div></div> <div>Ofensiva judicial de las editoriales comerciales y ciberataque masivo contra el Internet Archive y la Wayback Machine.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x62</div>                 |
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Plataformas de Colaboración</div></div> <div>Creación de la plataforma de preguntas y respuestas Stack Overflow, premiando el conocimiento técnico con puntos de reputación y medallas.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x63</div> | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>IA Competitiva</div></div> <div>Hazaña de la IA Libratus derrotando a profesionales del mundo en partidas de póker Texas Hold'em.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x64</div>                                  | <div><div>HARDWARE</div><div>Retrochips y GPUs</div></div> <div>Lanzamiento de Intel Pentium, abandonando la numeración para poder registrar una marca comercial propia.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x65</div>                                     |
| <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Publicación de las vulnerabilidades de hardware Spectre y Meltdown, rompiendo el aislamiento de memoria en procesadores modernos.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x66</div>                   | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Flame Wars y Debates</div></div> <div>Inicio de la mítica Guerra de los Editores entre los partidarios devotos de Emacs y los usuarios de Vi / Vim.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x67</div>        | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Ecosistema Científico</div></div> <div>Liberación de Pandas 2.0, incorporando el backend de memoria de Apache Arrow como motor nativo opcional de tipos de datos.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x68</div>           |

Wes McKinney (AQR Capital Management)

2008

Nació en un hedge fund de Wall Street para manipular series temporales financieras complejas y valores NaN.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5C

Fernando Pérez y Brian Granger

2014

Homenaje triple a Julia, Python y R, y a las lunas de Júpiter descubiertas por Galileo Galilei.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5B

Darl McBride (The SCO Group)

2003

SCO demandó a usuarios de Linux alegando ser dueña de Unix; tras 10 años de litigios, los jueces fallaron a favor de Novell y SCO quebró.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5A

Dan Kaminsky

2008

Kaminsky coordinó en secreto un parche simultáneo con gigantes de la industria antes de revelar el fallo de DNS, salvando la web.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5F

OpenAI (Sam Altman y equipo)

2022

Llegó a 100M de usuarios en 60 días, forzando a Google a emitir un "Código Rojo" de emergencia ante la amenaza a su buscador.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5E

Canonical (Mark Shuttleworth)

2004

Shuttleworth invirtió millones en enviar CDs de instalación gratis por correo a cualquier rincón del mundo.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5D

Tribunales de EE.UU. y Hacktivistas

2024

Un fallo judicial contra el préstamo digital controlado de libros puso en jaque a la mayor biblioteca de preservación de la web.

Vol 0: Kernel Foundations

0x62

Guido van Rossum

2001

Resolvió la anomalía donde tipos nativos y clases de usuario diferían, unificando tipos y clases bajo el mismo modelo.

Vol 0: Kernel Foundations

0x61

Facundo Batista

2004

Resolvió los clásicos y embarazosos errores de redondeo de punto flotante en cálculos contables bancarios donde  $0.1 + 0.2 \neq 0.3$ .

Vol 0: Kernel Foundations

0x60

Intel (Vinod Dham)

1993

Como los números no podían patentarse como marcas registradas, Intel bautizó a la 5ª generación "Pentium" (del griego pente).

Vol 0: Kernel Foundations

0x65

CMU (Tuomas Sandholm y Noam Brown)

2017

Calculó equilibrios de Nash en juegos de información oculta, aprendiendo a farolear y detectar engaños en póker.

Vol 0: Kernel Foundations

0x64

Jeff Atwood y Joel Spolsky

2008

Construido con .NET, desbancó a portales de pago y se convirtió en la salvación diaria de millones de desarrolladores.

Vol 0: Kernel Foundations

0x63

Pandas Development Team

2023

Mejóro drásticamente el uso de memoria en columnas de texto y nulos integrando el backend de Apache Arrow.

Vol 0: Kernel Foundations

0x68

Richard Stallman y Bill Joy

1985

Stallman creó la Iglesia de Emacs como San GNUcius; fans de Vi bromeaban diciendo que Emacs usaba 8 MB y consumía toda la RAM.

Vol 0: Kernel Foundations

0x67

Jann Horn (Project Zero) y TU Graz

2018

Demostraron que la ejecución especulativa de CPUs Intel/AMD permitía a apps comunes espiar secretos del kernel en memoria.

Vol 0: Kernel Foundations

0x66



|                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Creación del primer navegador y editor web del mundo, bautizado como WorldWideWeb, corriendo en el sistema operativo NeXTSTEP.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x69</div> | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Debut de TextMate para Mac OS X, redefiniendo la estética y ergonomía de los editores con snippets dinámicos y navegación difusa.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x6A</div> | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Creación del sistema operativo Unix en los laboratorios Bell tras el fracaso y cancelación del mastodóntico proyecto Multics.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x6B</div>      |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Publicación del estándar HTTP/2 en el RFC 7540, introduciendo multiplexación binaria sobre una única conexión TCP.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x6C</div>             | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Ecosistema Científico</div></div> <div>Lanzamiento de Polars, motor de DataFrames ultrarrápido escrito en Rust sobre memoria Apache Arrow.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x6D</div>                                        | <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Lanzamiento de Memcached, un sistema distribuido de caché en memoria RAM para acelerar la carga de sitios web dinámicos.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x6E</div> |
| <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Lenguajes de Programación</div></div> <div>Estándar formal de Haskell, consolidando un lenguaje funcional puro, perezoso (lazy) y con sistema de mónadas.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x6F</div>  | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Relanzamiento del kernel Linux bajo licencia GNU GPL v2, facilitando su desarrollo comunitario masivo.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x70</div>                                 | <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Lenguajes de Programación</div></div> <div>Desarrollo del lenguaje C en los laboratorios Bell para reescribir el sistema operativo Unix sobre máquinas PDP-11.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x71</div>        |
| <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Lenguajes de Programación</div></div> <div>Debut de C++ ("C with Classes"), sumando orientación a objetos y sobrecarga sin perder rendimiento de C.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x72</div>        | <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Propagación del virus ILOVEYOU mediante un correo electrónico que fingía ser una carta de amor en un script adjunto .vbs.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x73</div>             | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cultura P2P</div></div> <div>Apagón masivo de Internet en protesta contra las leyes de censura y propiedad intelectual SOPA y PIPA en el Congreso de EE.UU.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x74</div>           |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Presentación de la biblioteca jQuery bajo el célebre lema publicitario "Write Less, Do More".</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x75</div>                                  | <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Sintaxis y PEPs</div></div> <div>Introducción del directorio __pycache__ para almacenar archivos compilados .pyc mediante el PEP 3147.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x76</div>                                    | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Lanzamiento comercial de Netscape Navigator 1.0, desatando el frenesí de la burbuja Dot-Com en Silicon Valley.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations</div> <div>0x77</div>                            |

Ken Thompson y Dennis Ritchie (Bell)

1969

Thompson programó el primer Unix en un fin de semana en una PDP-7 de 8 KB para poder jugar a su videojuego Space Travel.

0x6B

Allan Odgaard (MacroMates)

2004

Su coloreado de sintaxis y el atajo Cmd+T para abrir archivos al instante inspiraron a todos los editores modernos.

0x6A

Tim Berners-Lee

1990

No solo mostraba hipervínculos, sino que permitía editar páginas al vuelo, visión interactiva perdida en navegadores comerciales.

0x69

Brad Fitzpatrick (Danga Interactive)

2003

Creado para acelerar LiveJournal en Perl, fue reescrito en C para despachar cientos de miles de requests en RAM.

0x6E

Ritchie Vink

2020

Con evaluación perezosa y paralelismo nativo en Rust, pulverizó los tiempos de procesamiento de Pandas.

0x6D

IETF (Mark Nottingham et al.)

2015

Basado en SPDY de Google, multiplicó la velocidad web permitiendo multiplexación y compresión de cabeceras HPACK.

0x6C

Dennis Ritchie (Bell Labs)

1972

Derivado del lenguaje B, su eficiencia implacable y punteros directos lo volvieron la lingua franca de la informática.

0x71

Linus Torvalds

1992

Linus confesó que adoptar la licencia GPL v2 fue la mejor decisión estratégica de su vida para el éxito de Linux.

0x70

Comité Haskell (Simon Peyton Jones)

1990

Nombrado por Haskell Curry; su pureza funcional y rigor de tipos inspiró a casi todos los lenguajes modernos.

0x6F

Wikipedia, Reddit, Google y activistas

2012

Wikipedia y miles de sitios apagaron sus webs por 24 horas en señal de luto digital, enterrando la ley antipiratería SOPA.

0x74

Onel de Guzman (Filipinas)

2000

Infectó 50M de PCs en 10 horas forzando al Pentágono a desconectarse; su autor fue absuelto por falta de leyes en Filipinas.

0x73

Bjarne Stroustrup (Bell Labs)

1983

Stroustrup usó ++ para sugerir evolución de C; hoy es el estándar indiscutible de videojuegos y software de sistemas.

0x72

Netscape (Jim Clark y M. Andreessen)

1994

Alcanzó el 80% de cuota de mercado; su salida a bolsa en 1995 fue el pistoletazo financiero de la era puntocom.

0x77

Barry Warsaw

2011

Terminó con la molesta proliferación de archivos .pyc huérfanos mezclados entre los archivos de código fuente en los repositorios de trabajo.

0x76

John Resig

2006

Ocultó las inconsistencias de navegadores con \$("selector"), dominando más del 70% de la web durante una década.

0x75

|                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Filtración de los Documentos de Halloween, donde ingenieros de Microsoft admitían la enorme amenaza competitiva de Linux.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x78</div>                | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Elección oficial del pingüino Tux como la mascota y símbolo universal representativo del kernel Linux.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x79</div>                           | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Publicación del histórico mensaje en comp.os.minix anunciando un sistema operativo gratuito desarrollado como simple pasatiempo.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x7A</div> |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Demostración sorpresa de Docker en una charla relámpago de la conferencia PyCon, desatando la locura por los contenedores.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x7B</div> | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Ecosistema Científico</div></div> <div>Creación de Numeric (precursor de NumPy), introduciendo el primer objeto de array multidimensional homogéneo en C para Python.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x7C</div>       | <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Desastres de Software</div></div> <div>Explosión del cohete Ariane 5 (vuelo 501) a los 37 segundos, destruyendo una carga de 370 millones de dólares.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x7D</div>               |
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Despliegue industrial de algoritmos de criptografía poscuántica (PQC) certificados por el NIST en navegadores y servidores web.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x7E</div>          | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>IA Competitiva</div></div> <div>Creación de AlphaZero, aprendiendo ajedrez, shogi y Go desde cero absoluto en menos de 24 horas jugando exclusivamente contra sí mismo.</div> <div>Vol 0: Kernel Foundations0x7F</div>     | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Publicación del manifiesto The Crypto Anarchist Manifesto, prediciendo la economía digital cifrada y el declive del control estatal.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore1x00</div>   |
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Flame Wars y Debates</div></div> <div>Oleada de deserciones corporativas del código abierto tradicional hacia licencias de código disponible (SSPL, BSL y RSALv2).</div> <div>Vol 1: Hacker Lore1x01</div>                  | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Flame Wars y Debates</div></div> <div>Estallido del célebre debate Tanenbaum vs. Torvalds en el grupo de noticias comp.os.minix sobre la arquitectura de kernels.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore1x02</div>          | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Flame Wars y Debates</div></div> <div>Rebelión y choque ideológico por la invasión de systemd en las principales distribuciones de Linux.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore1x03</div>                                  |
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cultura P2P</div></div> <div>Creación de Gnutella, primera red P2P de intercambio de archivos totalmente descentralizada sin servidores centrales.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore1x04</div>                                  | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Fundación de la Electronic Frontier Foundation (EFF) para defender los derechos civiles y la libertad de expresión en el ciberespacio.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore1x05</div> | <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Descubrimiento del bug Heartbleed en OpenSSL, permitiendo extraer claves privadas de servidores HTTPS.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore1x06</div>                                 |

Linus Torvalds

1991

Linus anunció: "just a hobby, won't be big like gnu", sin prever que dominaría la infraestructura de servidores mundial.

0x7A

Vol 0: Kernel Foundations

Linus Torvalds y Larry Ewing

1996

Linus eligió el pingüino Tux recordando con humor cómo uno lo mordió en el dedo en el zoológico de Canberra en Australia.

0x79

Vol 0: Kernel Foundations

Eric S. Raymond y V. Valloppillil

1998

Memos internos filtrados alertaban a Bill Gates de que Linux y el código abierto superaban en calidad a Microsoft.

0x78

Vol 0: Kernel Foundations

Agencia Espacial Europea (ESA)

1996

Desbordamiento al convertir flotante de 64 bits a entero de 16 bits en código Ada reciclado, destruyendo el cohete en 37 segundos.

0x7D

Vol 0: Kernel Foundations

Jim Hugunin

1995

Creado con el laboratorio LLNL; demostró que Python podía rivalizar con MATLAB y Fortran en cálculo matricial.

0x7C

Vol 0: Kernel Foundations

Solomon Hykes (dotCloud)

2013

La demo en vivo de 5 minutos causó tal impacto que dotCloud abandonó su negocio PaaS para renacer como Docker Inc.

0x7B

Vol 0: Kernel Foundations

Timothy C. May

1988

Fue leído por primera vez en la reunión fundacional de los cypherpunks en Aptos, California.

1x00

Vol 1: Hacker Lore

Google DeepMind (David Silver et al.)

2017

Sin aperturas humanas, demolió al motor campeón Stockfish desplegando sacrificios y juego posicional asombroso.

0x7F

Vol 0: Kernel Foundations

NIST, Cloudflare y Google

2024

Estandarizó algoritmos resistentes a computación cuántica (ML-KEM / Kyber), blindando el futuro del cifrado web.

0x7E

Vol 0: Kernel Foundations

Lennart Poettering y comunidad Linux

2014

Detractores acusaron a systemd de romper la regla Unix de hacer una sola cosa bien, desatando feroces disputas en listas de correo.

1x03

Vol 1: Hacker Lore

Andrew S. Tanenbaum y Linus Torvalds

1992

Tanenbaum afirmó en Usenet que "LINUX is obsolete"; Linus respondió con fiereza defendiendo la velocidad monolítica pragmática.

1x02

Vol 1: Hacker Lore

MongoDB, Elastic, HashiCorp y Redis

2023

Firmas de código abierto acusaron a AWS de lucrarse con sus proyectos gratis sin aportar código, empujando licencias como SSPL y BSL.

1x01

Vol 1: Hacker Lore

Neel Mehta (Google) y Codenomicon

2014

Fallo de lectura de buffer en C; su logo del corazón sangrante inició la era de las vulnerabilidades con marca comercial.

1x06

Vol 1: Hacker Lore

John Perry Barlow, Mitch Kapor

1990

Se creó tras las redadas abusivas del Servicio Secreto contra Steve Jackson Games por un juego de rol.

1x05

Vol 1: Hacker Lore

Justin Frankel y Tom Pepper (Nullsoft)

2000

Lanzado a espaldas de AOL en Nullsoft; la empresa borró la descarga horas después, pero la red P2P ya era imparable e inmortal.

1x04

Vol 1: Hacker Lore

|                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Aparición del troyano bancario y malware modular Zeus (Zbot), robando credenciales bancarias mediante inyección web en navegadores.</div> <div>1x07</div> | <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Fundación de la Open Source Security Foundation (OpenSSF) por la Linux Foundation para blindar los repositorios abiertos globales.</div> <div>1x08</div> | <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Presentación de la propuesta del Clipper Chip por el gobierno de EE.UU., intentando imponer un chip de cifrado con puerta trasera estatal.</div> <div>1x09</div> |
| <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Publicación de PGP (Pretty Good Privacy) en Usenet para ofrecer cifrado militar de comunicaciones a cualquier ciudadano común.</div> <div>1x0A</div>      | <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Impresión del código de PGP en formato de libro de tapa dura para exportarlo legalmente bajo el amparo de la Primera Enmienda.</div> <div>1x0B</div>     | <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Envío a la lista de correo de criptografía del whitepaper fundacional de Bitcoin bajo el seudónimo de Satoshi Nakamoto.</div> <div>1x0C</div>                    |
| <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Ataque del virus Chernobyl (CIH), capaz de destruir físicamente placas madre sobrescribiendo la memoria Flash BIOS.</div> <div>1x0D</div>                 | <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Primera edición de la conferencia hacker DEF CON en Las Vegas, originalmente concebida como fiesta de despedida de redes BBS.</div> <div>1x0E</div>      | <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Flame Wars y Debates</div></div> <div>Popularización y posterior resaca arquitectónica de la fiebre de los Microservicios frente al Monolito.</div> <div>1x0F</div>                                  |
| <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Detección del ciberarma Stuxnet, sabotando físicamente centrifugadoras nucleares de enriquecimiento de uranio en Irán.</div> <div>1x10</div>              | <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Publicación de la herramienta de administración remota y troyano Back Orifice durante la conferencia DEF CON 6.</div> <div>1x11</div>                    | <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Flame Wars y Debates</div></div> <div>Debate filosófico entre defensores del Copyleft estricto (GPL) y las Licencias Permisivas (MIT/BSD).</div> <div>1x12</div>                                     |
| <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cultura P2P</div></div> <div>Inicio del Septiembre Eterno (Eternal September), cuando el proveedor AOL abrió las compuertas de Usenet a millones de usuarios novatos.</div> <div>1x13</div>   | <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Desastres de Software</div></div> <div>Fallo del sistema antimisiles Patriot en Dhahran, costando la vida a 28 soldados al no interceptar un misil Scud.</div> <div>1x14</div>               | <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cultura P2P</div></div> <div>Presentación del protocolo BitTorrent, resolviendo la distribución eficiente de archivos gigantescos mediante la compartición en enjambres.</div> <div>1x15</div>       |

NSA / Gobierno de EE.UU.

1993

Vol 1: Hacker Lore

Matt Blaze descubrió una debilidad crítica en el protocolo que permitía eludir la custodia de claves del gobierno.

1x09

Linux Foundation y gigantes tecnológicos

2020

Vol 1: Hacker Lore

Surgió tras ataques a npm y PyPI, reuniendo fondos de gigantes tecnológicos para auditar proyectos críticos de código abierto.

1x08

Evgeniy Bogachev (Slavik)

2007

Vol 1: Hacker Lore

Afectó a millones de computadoras corporativas y el FBI ofreció la recompensa cibernética más alta hasta entonces.

1x07

Satoshi Nakamoto

2008

Vol 1: Hacker Lore

Resolvió el problema del doble gasto sin bancos centrales combinando cadenas de bloques (Blockchain) y prueba de trabajo.

1x0C

Phil Zimmermann / MIT Press

1995

Vol 1: Hacker Lore

Al estar protegido como libertad de expresión en papel, cualquiera fuera de EE.UU. podía escanearlo mediante OCR.

1x0B

Phil Zimmermann

1991

Vol 1: Hacker Lore

EE.UU. investigó penalmente a Zimmermann por exportar armas de guerra, pues la criptografía fuerte estaba clasificada como munición.

1x0A

Martin Fowler y James Lewis

2014

Vol 1: Hacker Lore

Tras fragmentar apps simples en cientos de microservicios caóticos, ingenieros reivindicaron el valor del Majestic Monolith.

1x0F

Jeff Moss (The Dark Tangent)

1993

Vol 1: Hacker Lore

Asistieron unas 100 personas y hoy reúne a más de 30,000 hackers e investigadores de todo el mundo.

1x0E

Chen Ing-hau (Taiwán)

1998

Vol 1: Hacker Lore

Se activaba cada 26 de abril (aniversario de Chernóbil), borrando la BIOS de miles de PCs con Windows 95 y 98 en el mundo.

1x0D

Richard Stallman vs. Apache y BSD

2007

Vol 1: Hacker Lore

Stallman defendió que el software derivado debe ser siempre libre; las corporaciones prefirieron MIT y Apache para cerrar código.

1x12

Cult of the Dead Cow (cDc)

1998

Vol 1: Hacker Lore

Su nombre parodiaba al software de servidor corporativo Microsoft BackOffice.

1x11

EE.UU. e Israel (Olympic Games)

2010

Vol 1: Hacker Lore

Usó cuatro 0-days y memorias USB para alterar centrifugadoras nucleares en Irán hasta hacerlas estallar físicamente.

1x10

Bram Cohen

2001

Vol 1: Hacker Lore

Con la regla tit-for-tat que premia a quien más comparte, BitTorrent llegó a consumir un tercio del ancho de banda de Internet.

1x15

Ejército de EE.UU. y Raytheon

1991

Vol 1: Hacker Lore

Un redondeo acumulado en el reloj tras 100 horas encendido desfasó el radar por un tercio de segundo, fallando ante un misil Scud.

1x14

America Online (AOL)

1993

Vol 1: Hacker Lore

Cada septiembre llegaban universitarios novatos que aprendían netiqueta en 30 días; con AOL la oleada comercial masiva nunca cesó.

1x13



Vol 1: Hacker Lore

**SEGURIDAD Y EXPLOITS**  
Malware y Exploits

Arresto de Kevin Mitnick en Raleigh por el FBI tras una persecución técnica rastreada mediante análisis de registros celulares.

1x16

Vol 1: Hacker Lore

**SEGURIDAD Y EXPLOITS**  
Malware y Exploits

Alerta por Log4Shell, vulnerabilidad crítica de ejecución remota en la biblioteca Java Apache Log4j.

1x17

Vol 1: Hacker Lore

**CULTURA HACKER Y WEB**  
Cypherpunks y FOSS

Publicación del Hacker Manifesto (The Conscience of a Hacker) en el fanzine Phrack tras ser arrestado.

1x18

Vol 1: Hacker Lore

**CULTURA HACKER Y WEB**  
Cultura P2P

Lanzamiento del protocolo de compartición de archivos descentralizado Gnutella, desafiando la clausura judicial de Napster.

1x19

Vol 1: Hacker Lore

**SEGURIDAD Y EXPLOITS**  
Malware y Exploits

Detección de la intrusión informática Operation Aurora, vulnerando a Google y decenas de corporaciones desde China.

1x1A

Vol 1: Hacker Lore

**CULTURA HACKER Y WEB**  
Cypherpunks y FOSS

Redacción de la primera versión de la GNU General Public License (GPL v1), inventando el concepto legal de Copyleft.

1x1B

Vol 1: Hacker Lore

**CULTURA HACKER Y WEB**  
Cultura P2P

Levantamiento de r/wallstreetbets, coordinando la compra masiva de GameStop contra fondos de Wall Street.

1x1C

Vol 1: Hacker Lore

**SEGURIDAD Y EXPLOITS**  
Malware y Exploits

Infiltración en el sistema central COSMOS de Pacific Bell mediante ingeniería social pura por un joven Kevin Mitnick.

1x1D

Vol 1: Hacker Lore

**SEGURIDAD Y EXPLOITS**  
Malware y Exploits

Ataque del gusano SQL Slammer, colapsando la infraestructura de telecomunicaciones global en apenas diez minutos.

1x1E

Vol 1: Hacker Lore

**SEGURIDAD Y EXPLOITS**  
Desastres de Software

Escándalo del software Horizon de la Oficina Postal británica, condenando injustamente a cientos de directores.

1x1F

Vol 1: Hacker Lore

**CULTURA HACKER Y WEB**  
Cypherpunks y FOSS

Fundación del colectivo ciberactivista Telecomix, combatiendo la censura en Oriente Medio durante la Primavera Árabe.

1x20

Vol 1: Hacker Lore

**CULTURA HACKER Y WEB**  
Cultura P2P

Redada militar del FBI en Nueva Zelanda para clausurar el portal de descargas directas Megaupload y arrestar a su fundador Kim Dotcom.

1x21

Vol 1: Hacker Lore

**CULTURA HACKER Y WEB**  
Cultura P2P

Publicación de DeCSS por el adolescente "DVD Jon", reventando el sistema de cifrado comercial de películas en DVD.

1x22

Vol 1: Hacker Lore

**CULTURA HACKER Y WEB**  
Flame Wars y Debates

Debate mundial sobre los derechos de autor y el uso legítimo (Fair Use) en el entrenamiento de modelos de lenguaje con código abierto.

1x23

Vol 1: Hacker Lore

**SEGURIDAD Y EXPLOITS**  
Desastres de Software

Quiebra fulminante de la firma de bolsa Knight Capital Group tras perder \$440 millones de dólares en apenas 45 minutos.

1x24

The Mentor (Loyd Blankenship)

1986

Vol 1: Hacker Lore

Fue redactado después de que el autor fuera arrestado por el Servicio Secreto en Austin, Texas.

1x18

Chen Zhaojun (Alibaba Cloud Security)

2021

Vol 1: Hacker Lore

Gravedad máxima 10/10 en CVSS; bastaba enviar texto malicioso en un chat de Minecraft para tomar control total del servidor.

1x17

FBI / Tsutomu Shimomura

1995

Vol 1: Hacker Lore

Mitnick pasó casi cinco años en prisión preventiva antes de su juicio, convirtiéndose en icono de 'Free Kevin'.

1x16

Richard Stallman

1989

Vol 1: Hacker Lore

Usó el copyright al revés (copyleft) para garantizar que cualquier trabajo derivado mantenga el código libre para siempre.

1x1B

Google Information Security

2009

Vol 1: Hacker Lore

Llevó a Google a rediseñar toda su seguridad interna y dio origen al paradigma 'Zero Trust' de BeyondCorp.

1x1A

Justin Frankel y Tom Pepper

2000

Vol 1: Hacker Lore

Nullsoft lo publicó en su web y AOL lo retiró horas después, pero el protocolo ya había sido descargado.

1x19

Autor desconocido

2003

Vol 1: Hacker Lore

Con apenas 376 bytes en un paquete UDP sobre SQL Server, saturó routers y paralizó cajeros y aeropuertos globales.

1x1E

Kevin Mitnick (The Condor)

1981

Vol 1: Hacker Lore

Mitnick y sus amigos obtuvieron listas de claves y manuales del sistema de telefonía hurgando en contenedores de basura.

1x1D

Comunidad r/wallstreetbets

2021

Vol 1: Hacker Lore

Usuarios de Reddit causaron pérdidas multimillonarias a fondos de Wall Street coordinando compras de GameStop (short squeeze).

1x1C

Departamento de Justicia de EE.UU. y FBI

2012

Vol 1: Hacker Lore

El FBI allanó la mansión de Kim Dotcom y clausuró el sitio (4% del tráfico web), borrando archivos legítimos sin juicio previo.

1x21

Ciberactivistas Telecomix

2009

Vol 1: Hacker Lore

Proveyeron conexiones de acceso telefónico por módem a ciudadanos sirios y egipcios cuando apagaron Internet.

1x20

Fujitsu y Post Office Ltd.

2020

Vol 1: Hacker Lore

Bugs en el software Horizon inventaron desfalcos falsos; Correos encubrió el fallo y mandó a prisión a cientos de directores inocentes.

1x1F

Knight Capital

2012

Vol 1: Hacker Lore

Olvidaron actualizar 1 de sus 8 servidores de bolsa; el código viejo revivió y compró a pérdida, perdiendo 440M en 45 minutos.

1x24

Devs independientes vs. Gigantes de IA

2024

Vol 1: Hacker Lore

Demandas contra Copilot cuestionaron si entrenar IA con repositorios públicos de código abierto viola licencias libres o es uso legítimo.

1x23

Jon Lech Johansen (DVD Jon)

1999

Vol 1: Hacker Lore

Jon quería ver DVDs legales en Linux; la industria del cine intentó censurar judicialmente la clave DeCSS en toda la web.

1x22

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Brecha de seguridad en Equifax, exponiendo datos financieros sensibles de más de 147 millones de personas.

1x25

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Filtración pública del exploit EternalBlue por el misterioso grupo The Shadow Brokers tras ser sustraído a la NSA.

1x26

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Arresto del célebre hacker Kevin Poulsen tras aparecer en el programa de TV Unsolved Mysteries y cortarse la emisión.

1x27

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Lanzamiento del procesador AMD Opteron, introduciendo la extensión de 64 bits AMD64 y obligando a Intel a licenciarla.

1x28

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Desastres de Software

Pérdida de la nave Mars Climate Orbiter, desintegrada en Marte por una catastrófica confusión de unidades de medida.

1x29

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Desastres de Software

Colapso del exchange Mt. Gox tras el robo de 850,000 bitcoins por fallas en maleabilidad de transacciones.

1x2A

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Propagación del ciberataque destructivo NotPetya, paralizando puertos, hospitales y gigantes navieros mundiales.

1x2B

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Los siete miembros del grupo L0pht Heavy Industries testifican ante el Senado de EE.UU. afirmando poder derribar Internet en 30 minutos.

1x2C

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Publicación del primer número de la revista de culto hacker y phreaking 2600: The Hacker Quarterly.

1x2D

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Publicación del whitepaper de b-money, proponiendo dinero electrónico anónimo y descentralizado basado en prueba de trabajo.

1x2E

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Publicación de la licencia GNU GPL v3 tras meses de feroz debate comunitario para combatir la práctica de la "tivoización".

1x2F

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Filtración de documentos de la NSA revelando el programa de vigilancia PRISM y espionaje masivo de fibra óptica.

1x30

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Difusión del influyente ensayo The Cathedral and the Bazaar, analizando las virtudes del modelo de desarrollo abierto y caótico de Linux.

1x31

CULTURA HACKER Y WEB

Flame Wars y Debates

Choque cultural en la empresa Basecamp / 37signals tras prohibir debates políticos y sociales en los canales internos de trabajo.

1x32

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Creación del concepto de Bit Gold, una arquitectura teórica de dinero digital basada en acertijos computacionales.

1x33

FBI

1991

Vol 1: Hacker Lore

*Poulsen trucó las líneas de la radio KIIS-FM de Los Ángeles para ser la llamada número 102 y ganar un Porsche 944.*

1x27

The Shadow Brokers

2017

Vol 1: Hacker Lore

*Explotaba una falla en SMBv1 y semanas después alimentó los ataques globales de WannaCry y NotPetya.*

1x26

Hackers estatales  
(acusación del DoJ)

2017

Vol 1: Hacker Lore

*Entraron por un bug público en Apache Struts que administradores de Equifax olvidaron parchar por meses, robando 147M de datos.*

1x25

Mark Karpelès (Mt. Gox)

2014

Vol 1: Hacker Lore

*Procesaba el 70% de compras de Bitcoin del mundo; la pérdida de 850,000 bitcoins dejó a miles atrapados en litigios por una década.*

1x2A

NASA y Lockheed Martin

1999

Vol 1: Hacker Lore

*Lockheed usó libras-fuerza imperiales y la NASA esperaba newtons métricos, desintegrando la sonda en la atmósfera de Marte.*

1x29

AMD (Fred Weber)

2003

Vol 1: Hacker Lore

*Intel intentó imponer Itanium sin compatibilidad; el triunfo de AMD obligó a Intel a licenciar el estándar x86-64 de su rival.*

1x28

Emmanuel Goldstein (Eric Corley)

1984

Vol 1: Hacker Lore

*El número '2600' rinde homenaje a la frecuencia en hercios del famoso silbato de cereal Cap'n Crunch.*

1x2D

L0pht (Mudge, Dildog, Weld Pond)

1998

Vol 1: Hacker Lore

*Fue la primera vez que un comité senatorial reconoció a hackers usando exclusivamente sus 'handles' hacker.*

1x2C

Sandworm (GRU)

2017

Vol 1: Hacker Lore

*Disfrazado de ransomware, no tenía mecanismo real de descifrado y fue catalogado como el ciberataque más costoso.*

1x2B

Edward Snowden (filtración masiva)

2013

Vol 1: Hacker Lore

*Snowden arriesgó su vida para revelar que la NSA interceptaba llamadas, correos y chats de ciudadanos en Silicon Valley.*

1x30

Richard Stallman (FSF)

2007

Vol 1: Hacker Lore

*Frenó la "tivoización": prohibió empaquetar GPL en hardware con candados digitales que bloqueen versiones modificadas.*

1x2F

Wei Dai

1998

Vol 1: Hacker Lore

*Satoshi Nakamoto citó a b-money en la primera página del whitepaper de Bitcoin en 2008.*

1x2E

Nick Szabo

1998

Vol 1: Hacker Lore

*Diseñó también el concepto pionero de 'contratos inteligentes' (smart contracts) en 1994.*

1x33

Jason Fried y David H. Hansson (DHH)

2021

Vol 1: Hacker Lore

*Basecamp prohibió debates políticos internos; un tercio del equipo renunció en 48 horas desatando debate sobre activismo laboral.*

1x32

Eric S. Raymond

1997

Vol 1: Hacker Lore

*Acuñó la Ley de Linus: "Con suficientes ojos, todos los errores son superficiales"; inspiró a Netscape a abrir su código.*

1x31

|                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cultura P2P</div></div> <div>Fundación del portal de enlaces magnéticos The Pirate Bay por el colectivo sueco de cultura libre Piratbyrån.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x34</div>                            | <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Desastres de Software</div></div> <div>Tragedia del acelerador Therac-25, administrando radiación letal por una condición de carrera en su software de control.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x35</div>           | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Flame Wars y Debates</div></div> <div>Apogeo del polarizado debate entre Espacios vs. Tabulaciones (Spaces vs. Tabs) para la indentación del código fuente.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x36</div>                        |
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Nacimiento formal del término Open Source en una reunión estratégica en Palo Alto y fundación de la Open Source Initiative (OSI).</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x37</div> | <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Despliegue del ataque contra la red de Sony PlayStation Network, comprometiendo los datos de 77 millones de cuentas.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x38</div>                  | <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Descubrimiento de la vulnerabilidad de suplantación de identidad en caché DNS Cache Poisoning a escala global.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x39</div>                                 |
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Lanzamiento de Tor (The Onion Router) como software libre bajo licencia BSD para anonimato en red.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x3A</div>                                | <div><div>SEGURIDAD Y EXPLOITS</div><div>Malware y Exploits</div></div> <div>Aparición de la vulnerabilidad por desbordamiento de enteros Stagefright en Android, explotable con un simple mensaje multimedia SMS.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x3B</div> | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Publicación del software esteganográfico Steghide, permitiendo ocultar mensajes cifrados dentro de archivos de imagen y audio.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x3C</div>                 |
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cultura P2P</div></div> <div>Captura de Ross Ulbricht y clausura del mercado clandestino en la dark web Silk Road.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x3D</div>                                                    | <div><div>HARDWARE</div><div>Retrochips y GPUs</div></div> <div>Invencción del concepto GPU (Graphics Processing Unit) por parte de NVIDIA con el lanzamiento de la tarjeta GeForce 256.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x3E</div>                           | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Publicación de A Cypherpunk's Manifesto, proclamando que la privacidad es vital para la sociedad digital.</div> <div>Vol 1: Hacker Lore</div> <div>1x3F</div>                                      |
| <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Lenguajes de Programación</div></div> <div>Creación del lenguaje Lua en la universidad PUC-Río de Brasil como un motor de scripting embebido ultra liviano en C ANSI.</div> <div>Vol 2: Hardware</div> <div>2x00</div>    | <div><div>HARDWARE</div><div>Retrochips y GPUs</div></div> <div>Lanzamiento del microprocesador de 8 bits Zilog Z80, dominando la era del cómputo doméstico y salas arcade.</div> <div>Vol 2: Hardware</div> <div>2x01</div>                                           | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Debut de KVM (Kernel-based Virtual Machine), convirtiendo al propio kernel de Linux en un hipervisor de tipo 1 de alto rendimiento.</div> <div>Vol 2: Hardware</div> <div>2x02</div> |

Comunidad Mundial de Programadores

2004

PEP 8 zanjó el debate con 4 espacios; un estudio en broma de Stack Overflow halló que devs que usan espacios ganaban más salario.

Atomic Energy of Canada Limited (AECL)

1985

Retiraron los seguros mecánicos confiando ciegamente en software programado por una sola persona en ensamblador; murieron 6 pacientes.

The Pirate Bay (Svartholm et al.)

2003

Famoso por publicar respuestas sarcásticas y desternillantes a las cartas de abogados y estudios de Hollywood.

Dan Kaminsky

2008

Kaminsky coordinó en secreto el mayor parche conjunto de la historia de Internet con decenas de empresas.

Atacantes no identificados

2011

Obligó a Sony a apagar sus servidores durante 23 días consecutivos en todo el mundo.

C. Peterson, B. Perens y E. Raymond

1998

Acuñaron el término "Open Source" para alejar el sesgo político de "Free" y atraer a las corporaciones al código abierto.

Stefan Hetzl

2002

Utiliza un algoritmo gráfico basado en teoría de emparejamiento para evitar alterar las frecuencias del archivo.

Joshua Drake (Zimperium)

2015

Afectó a casi mil millones de teléfonos Android sin requerir ninguna interacción por parte de la víctima.

Roger Dingledine, Nick Mathewson

2004

El concepto de enrutamiento cebolla original fue desarrollado por el Laboratorio de Investigación Naval de EE.UU.

Eric Hughes

1993

Hughes sentenció: "Los Cypherpunks escribimos código. Alguien debe defender la privacidad y vamos a escribirlo nosotros".

NVIDIA (Jensen Huang)

1999

Primer procesador gráfico dedicado en un chip con transformación geométrica e iluminación 3D integradas por hardware.

FBI (Agente Christopher Tarbell)

2013

Agentes del FBI fingieron una pelea de novios en una biblioteca para arrebatarle la laptop abierta a Ulbricht sin que cifrara el disco.

Avi Kivity (Qumranet)

2007

Integrado de inmediato en el kernel Linux; Qumranet fue comprada por Red Hat por más de 100 millones de dólares.

Federico Faggin y Masatoshi Shima

1976

Faggin dejó Intel para fundar Zilog tras haber codiseñado el 4004 y 8080.

Roberto Ierusalimsky et al. (PUC-Rio)

1993

Creado en Brasil, Lua se convirtió en el motor de scripting preferido de gigantes como World of Warcraft y Roblox.



CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Introducción de la llamada al sistema chroot en Unix Versión 7, permitiendo enjaular la raíz del sistema de archivos para un proceso.

2x03

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Creación de Perl como una herramienta de extracción y generación de informes (Practical Extraction and Report Language).

2x04

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Lanzamiento del procesador MOS Technology 6502 a una fracción del costo de sus rivales, encendiendo la revolución de la PC.

2x05

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Fundación de la CNCF y la OCI para salvaguardar la interoperabilidad y estándares abiertos de contenedores.

2x06

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Especificación de COBOL, diseñado con sintaxis cercana al inglés para aplicaciones y finanzas empresariales.

2x07

SISTEMAS Y REDES

Estándares Web

Estándar HTTP/1.1 (RFC 2068), incorporando conexiones persistentes (keep-alive) y cabecera Host.

2x08

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Presentación de Julia, diseñado para resolver el problema de los dos lenguajes en cómputo científico.

2x09

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Presentación de Ada, un lenguaje militar de tipado estricto diseñado para sistemas embebidos de misión crítica y armamento militar.

2x0A

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Lanzamiento de Scala, integrando la orientación a objetos pura con la programación funcional sobre la máquina virtual de Java.

2x0B

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Presentación de Kotlin, un lenguaje pragmático para la JVM totalmente interoperable con Java y con comprobación estricta de nulos.

2x0C

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Publicación de Pascal, concebido como un lenguaje estructurado estricto orientado a la enseñanza de buenas prácticas algorítmicas.

2x0D

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Integración nativa de microcontenedores basados en WebAssembly en clusters de producción mediante el proyecto Spinkube.

2x0E

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Nacimiento de la venerable arquitectura x86 con la introducción al mercado del microprocesador de 16 bits Intel 8086.

2x0F

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Aparición de PHP (Personal Home Page Tools), facilitando la incrustación de lógica dinámica directamente dentro de documentos HTML.

2x10

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Presentación de BASIC en la universidad de Dartmouth, democratizando el acceso a la computación para estudiantes no científicos.

2x11

Chuck Peddle y Bill Mensch

1975

Costaba solo 25 dólares cuando los chips de Motorola e Intel se vendían por cientos.

Vol 2: Hardware

2x05

Larry Wall

1987

Acuñó el lema TMTOWTDI; dominó los scripts web CGI en los 90 antes del auge de Python y PHP.

Vol 2: Hardware

2x04

Bill Joy (Bell Labs)

1979

Concebida originalmente para probar instaladores de software sin comprometer los archivos maestros del sistema operativo anfitrión.

Vol 2: Hardware

2x03

IETF (Roy Fielding et al.)

1997

La cabecera Host habilitó el hosting virtual, permitiendo que millones de webs distintas compartieran una misma IP.

Vol 2: Hardware

2x08

Grace Hopper y Comité CODASYL

1959

Grace Hopper defendió que el código debía escribirse en palabras legibles en inglés, venciendo burlas de teóricos militares.

Vol 2: Hardware

2x07

Linux Foundation y gigantes tecnológicos

2015

Docker donó la especificación de imágenes y su motor central de ejecución de bajo nivel runc para evitar la fragmentación propietaria del sector.

Vol 2: Hardware

2x06

Martin Odersky (EPFL)

2003

Unió tipado funcional avanzado con la JVM, siendo la base sobre la que se levantaron gigantes como Apache Spark y Twitter.

Vol 2: Hardware

2x0B

Jean Ichbiah (DoD)

1980

Nombrado por Ada Lovelace; se volvió estándar para controlar aviónica, reactores nucleares y trenes de alta velocidad.

Vol 2: Hardware

2x0A

Jeff Bezanson, S. Karpinski et al.

2012

Une la expresividad de Python con la velocidad de C y Fortran mediante despacho múltiple y compilación JIT.

Vol 2: Hardware

2x09

Deislabs (Fermin Galan et al.)

2024

Arranca cargas en Kubernetes en microsegundos consumiendo una fracción de los recursos de un contenedor Linux.

Vol 2: Hardware

2x0E

Niklaus Wirth

1970

Nombrado por Blaise Pascal, generaba p-code, precursor conceptual del bytecode moderno de Java y C#.

Vol 2: Hardware

2x0D

JetBrains (Andrey Breslav)

2011

Creado por JetBrains, vivió un éxito arrollador tras ser elegido por Google como lenguaje oficial para Android.

Vol 2: Hardware

2x0C

John G. Kemeny y Thomas E. Kurtz

1964

Encendió la era de las microcomputadoras; la versión de Bill Gates y Paul Allen fue el primer producto de Microsoft.

Vol 2: Hardware

2x11

Rasmus Lerdorf

1995

Lerdorf solo quería una colección de binarios C para rastrear visitas a su curriculum online, sin buscar crear un lenguaje.

Vol 2: Hardware

2x10

Stephen Morse (Intel)

1978

IBM eligió su variante económica (8088) para la primera PC, otorgándole a la arquitectura x86 un reinado que perdura.

Vol 2: Hardware

2x0F

Vol 2: Hardware

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Nacimiento de Ruby, fusionando la elegancia de Smalltalk, la potencia funcional de Lisp y la ergonomía textual de Perl.

2x12

Vol 2: Hardware

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Presentación pública de Kubernetes (K8s) como proyecto de código abierto inspirado en los sistemas internos Borg y Omega.

2x13

Vol 2: Hardware

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Lanzamiento del microprocesador de 16/32 bits Motorola 68000, motor del Apple Macintosh, Amiga y Atari ST.

2x14

Vol 2: Hardware

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Aparición de Zig, lenguaje de sistemas para reemplazar a C sin costos ocultos y con evaluación en compilación (comptime).

2x15

Vol 2: Hardware

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Desarrollo del procesador ARM1, el primer diseño comercial de arquitectura RISC de Acorn Computers.

2x16

Vol 2: Hardware

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Creación de FreeBSD Jails, ampliando el concepto de jaula para aislar procesos, interfaces de red y cuentas de usuario completas.

2x17

Vol 2: Hardware

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Nacimiento de Lisp, introduciendo la notación de listas con paréntesis, recursión y recolección de basura.

2x18

Vol 2: Hardware

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Lanzamiento de VMware Workstation 1.0, logrando virtualizar sistemas operativos completos sobre procesadores Intel x86.

2x19

Vol 2: Hardware

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Lanzamiento del procesador gráfico Sony PlayStation GPU, popularizando el renderizado de polígonos 3D en consolas domésticas.

2x1A

Vol 2: Hardware

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Introducción de la arquitectura de microprocesador MIPS R2000, pionera en computación RISC comercial para estaciones de trabajo.

2x1B

Vol 2: Hardware

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Presentación de Solaris Zones (Contenedores de Solaris) en el sistema operativo Solaris 10 de Sun Microsystems.

2x1C

Vol 2: Hardware

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Lanzamiento de Visual Basic 1.0, permitiendo arrastrar controles para programar ventanas en Windows.

2x1D

Vol 2: Hardware

SISTEMAS Y REDES

Estándares Web

Estandarización y despliegue masivo de la API de WebGPU para aceleración de gráficos y cómputo de modelos de IA en el navegador.

2x1E

Vol 2: Hardware

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Implementación de JavaScript en apenas diez días para dotar de dinamismo y scripts al navegador Netscape Navigator.

2x1F

Vol 2: Hardware

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Publicación del sistema operativo educativo MINIX y su correspondiente libro de arquitectura de sistemas por Prentice Hall.

2x20

Motorola Semiconductor

1979

Tenía registros de 32 bits y 68,000 transistores, de donde tomó su emblemático nombre.

Vol 2: Hardware

2x14

Google (Joe Beda, B. Burns et al.)

2014

Del griego "timonel"; su logo de 7 radios homenajea a Seven of Nine de Star Trek, en alusión al proyecto Borg de Google.

Vol 2: Hardware

2x13

Yukihiko Matsumoto (Matz)

1993

Diseñado priorizando la felicidad humana sobre la máquina, detonó una revolución mundial con Ruby on Rails.

Vol 2: Hardware

2x12

Poul-Henning Kamp

2000

Diseñado en FreeBSD para evitar que usuarios de hosting compartido espieran procesos de otras cuentas vecinas.

Vol 2: Hardware

2x17

Sophie Wilson y Steve Furber

1985

Funcionaba con tan poca energía que seguía operando solo con la corriente residual de prueba.

Vol 2: Hardware

2x16

Andrew Kelley

2016

Su comando zig cc incluye un compilador cruzado de C/C++, permitiendo compilar en cualquier SO sin dolores de cabeza.

Vol 2: Hardware

2x15

Sony y Toshiba

1994

Diseñado por Ken Kutaragi, era capaz de procesar hasta 360,000 polígonos planos por segundo.

Vol 2: Hardware

2x1A

D. Greene y M. Rosenblum (VMware)

1999

Inventaron traducción binaria al vuelo para sortear limitaciones x86 que no permitían virtualizar por hardware.

Vol 2: Hardware

2x19

John McCarthy (MIT)

1958

McCarthy concibió Lisp como un modelo teórico; su alumno Steve Russell sorprendió a todos al implementarlo en una IBM 704.

Vol 2: Hardware

2x18

Microsoft (Alan Cooper)

1991

Ideado por Alan Cooper bajo el proyecto Ruby, Bill Gates compró el prototipo de inmediato para Windows 3.0.

Vol 2: Hardware

2x1D

Sun Microsystems

2004

Permitía crear miles de entornos virtuales aislados en un solo kernel sin el pesado costo de emular hardware completo.

Vol 2: Hardware

2x1C

John L. Hennessy (Stanford / MIPS)

1986

La arquitectura MIPS potenció la consola Nintendo 64 y la estación espacial de Silicon Graphics.

Vol 2: Hardware

2x1B

Andrew S. Tanenbaum

1987

Diseñado con un microkernel limpio para enseñar a alumnos cómo funciona un SO sin violar el copyright de AT&T.

Vol 2: Hardware

2x20

Brendan Eich (Netscape)

1995

Pese a sus prisas de diseño, se convirtió en el único lenguaje ejecutado nativamente por todos los navegadores de la Tierra.

Vol 2: Hardware

2x1F

W3C GPU for the Web Community Group

2024

Da acceso directo a GPUs con Vulkan/Metal, permitiendo ejecutar inferencia de LLMs locales directo en la pestaña web.

Vol 2: Hardware

2x1E

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Lanzamiento del procesador MOS 6510, corazón del Commodore 64, la computadora personal más vendida de la historia.

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Lanzamiento de Erlang en Ericsson, implementando el modelo de actores para telecomunicaciones tolerantes a fallos.

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Lanzamiento del supercomputador de procesamiento vectorial Cray-1, con su característica forma de 'C' acolchada.

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Donación oficial y graduación de Kubernetes 1.0 bajo la tutela de la nueva fundación CNCF.

CÓMPUTO E IA

Redes Neuronales y Papers

Aplicación pionera de una red neuronal convolucional (CNN) entrenada por retropropagación para reconocer códigos postales manuscritos.

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Presentación de la arquitectura de aceleradores de inteligencia artificial NVIDIA Blackwell B200 con 208,000 millones de transistores.

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Creación del Intel 4004, el primer microprocesador comercial del mundo integrado en un único chip de silicio.

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Nacimiento de Scheme, elegante variante de Lisp con alcance léxico estático y llamadas de cola optimizadas.

CÓMPUTO E IA

Ecosistema Científico

Estandarización de tensores en formatos de coma flotante de precisión ultra reducida (FP8 y FP4) en todo el stack analítico de Python.

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Incorporación de los grupos de control (cgroups) en el kernel de Linux tras la contribución de parches de ingenieros de Google.

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Estallido del escándalo del Pentium FDIV bug, provocando pérdidas de más de \$475 millones de dólares a Intel en reposiciones de chips.

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Creación de Smalltalk, sentando las bases puras de la programación orientada a objetos basada en el paso dinámico de mensajes.

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Lanzamiento de Rocket (rkt) por parte de CoreOS, desafiando el crecimiento descontrolado del daemon monolítico de Docker.

LENGUAJES Y RUNTIMES

CPython Runtime

Creación de CircuitPython, una derivación educativa y amigable de MicroPython impulsada para placas de desarrollo Adafruit.

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Lanzamiento del procesador digital de señales Texas Instruments TMS32010, pionero en procesamiento de señales en tiempo real.





© 2026 Shellaquiles Org · Hit-Tazos Tech v1.0.0-rc2 · Licencia MIT · Descarga gratuita y actualizaciones en <https://shellaquiles.org>

Espressif Systems

2014

Comenzó con documentación filtrada en foros chinos y pronto acumuló millones de firmwares comunitarios.

Vol 2: Hardware

2x32

José Valim

2012

Valim, del núcleo de Rails, descubrió la potencia de Erlang y creó Elixir para dominar la concurrencia web moderna.

Vol 2: Hardware

2x31

MIT Instrumentation Lab

1966

Usaba memoria de núcleos trenzados a mano por trabajadoras textiles, apodada 'memoria LOL' (Little Old Ladies).

Vol 2: Hardware

2x30

Chris Lattner (Apple)

2014

Diseñado en secreto por Chris Lattner, sorprendió en WWDC al erradicar la arcaica sintaxis de corchetes de Objective-C.

Vol 2: Hardware

2x35

Alf-Egil Bogen y Vegard Wollan (Atmel)

1997

Los dos estudiantes noruegos de NTH concibieron una arquitectura RISC optimizada para código en lenguaje C.

Vol 2: Hardware

2x34

James Gosling (Sun Microsystems)

1995

Nació como Oak para TV interactiva; el auge de Internet llevó a Sun a convertirlo en el motor del software empresarial.

Vol 2: Hardware

2x33

Krste Asanović y David Patterson

2010

Nació en UC Berkeley como un proyecto académico de verano para evitar pagar costosas licencias x86/ARM.

Vol 2: Hardware

2x38

Alain Colmerauer y Robert Kowalski

1972

En vez de pasos imperativos, declara hechos lógicos para que el motor de inferencia deduzca respuestas automáticamente.

Vol 2: Hardware

2x37

Raspberry Pi Foundation

2021

Introdujo bloques PIO (Programmable I/O) capaces de sintetizar protocolos de hardware a medida.

Vol 2: Hardware

2x36

Massimo Banzi, David Cuartielles

2005

Su nombre proviene de un bar en Ivrea, Italia, donde solían reunirse los fundadores del proyecto.

Vol 2: Hardware

2x3B

Sun Microsystems

1987

Implementó una innovadora ventana de registros circulares para agilizar llamadas a funciones.

Vol 2: Hardware

2x3A

Bram Moolenaar

1991

Bram pedía a los usuarios donar a orfanatos en Uganda, manteniendo esta causa humanitaria activa por más de 30 años.

Vol 2: Hardware

2x39

Damien George

2013

Empaquetó compilador, runtime y REPL de Python en chips con apenas 16 KB de RAM, abriendo la electrónica embebida.

Vol 2: Hardware

2x3E

Anders Hejlsberg (Microsoft)

2012

Pese al escepticismo inicial, se consagró como el estándar global de facto para desarrollo a gran escala en TypeScript.

Vol 2: Hardware

2x3D

Microchip Technology

1993

Permitió a los ingenieros borrar y reescribir código en segundos sin usar lámparas de luz ultravioleta.

Vol 2: Hardware

2x3C

|                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>Vol 2: Hardware</div> <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Lenguajes de Programación</div> <div>Estandarización de WebAssembly (Wasm) como el cuarto lenguaje oficial de la web junto a HTML, CSS y JavaScript.</div> <div>2x3F</div>                             | <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Estándares Web</div> <div>Publicación del RFC 882, introduciendo el Domain Name System (DNS) para reemplazar el archivo estático HOSTS.TXT de ARPANET.</div> <div>3x00</div>                              | <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Sistemas UNIX / Linux</div> <div>Nacimiento de Alpine Linux, una distribución orientada a routers embebidos construida sobre la librería de C musl y BusyBox.</div> <div>3x01</div>   |
| <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Herramientas de Desarrollo</div> <div>Lanzamiento de Mercurial (hg), concebido la misma semana que Git como alternativa distribuida escrita en Python y C.</div> <div>3x02</div>                | <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Estándares Web</div> <div>Publicación del RFC 1105 definiendo el Border Gateway Protocol (BGP), el pegamento de enrutamiento que une Internet.</div> <div>3x03</div>                                      | <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Herramientas de Desarrollo</div> <div>Lanzamiento de Open vSwitch (OVS), el conmutador virtual multicapa de producción para redes definidas por software (SDN).</div> <div>3x04</div> |
| <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Presentación de la legendaria conferencia "10+ Deploys Per Day: Dev and Ops Cooperation at Flickr", alumbrando el movimiento DevOps.</div> <div>3x05</div> | <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Estándares Web</div> <div>Publicación del RFC 5321 actualizando la especificación formal del protocolo de transporte de correo SMTP.</div> <div>3x06</div>                                                | <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Estándares Web</div> <div>Lanzamiento de Network Time Protocol (NTP) (RFC 958), sincronizando relojes informáticos a través de redes de paquetes con latencia.</div> <div>3x07</div>  |
| <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Sistemas UNIX / Linux</div> <div>Creación de Slackware Linux, la distribución comercial más veterana que aún se mantiene en desarrollo activo continuo.</div> <div>3x08</div>                   | <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>CULTURA HACKER Y WEB</div> <div>Plataformas de Colaboración</div> <div>Lanzamiento de SourceForge, el primer portal centralizado gratuito para hospedar proyectos de código abierto con CVS, foros y descargas.</div> <div>3x09</div> | <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Estándares Web</div> <div>Publicación del RFC 2616 definiendo la especificación estándar de HTTP/1.1, introduciendo conexiones persistentes Keep-Alive.</div> <div>3x0A</div>         |
| <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Estándares Web</div> <div>Creación del grupo rebelde de estandarización WHATWG por ingenieros de Apple, Mozilla y Opera para rescatar el HTML.</div> <div>3x0B</div>                            | <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Herramientas de Desarrollo</div> <div>Creación de la utilidad de diagnóstico Traceroute, rastreando los saltos de enrutamiento en redes IP usando el campo TTL.</div> <div>3x0C</div>                     | <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Herramientas de Desarrollo</div> <div>Desarrollo de Vi, el editor modal de pantalla completa incluido en la primera distribución BSD de Unix.</div> <div>3x0D</div>                   |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Publicación del RFC 3031 formalizando la arquitectura MPLS (Multiprotocol Label Switching) para redes troncales.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x0E</div>                                        | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Nacimiento de Red Hat Linux, apostando por el empaquetado binario corporativo mediante el formato .rpm.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x0F</div>                                | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Firma del pacto histórico entre W3C y WHATWG, acordando que HTML se registrá únicamente como un estándar vivo (Living Standard).</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x10</div>      |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Lanzamiento de IntelliJ IDEA, revolucionando los entornos de desarrollo integrados con autocompletado y refactorización semántica avanzada.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x11</div> | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Creación de SCCS (Source Code Control System), el primer sistema automatizado de control de versiones de código de la historia.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x12</div>   | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Integración de un kernel de Linux real completo dentro del sistema operativo Windows con la llegada de WSL2.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x13</div>                   |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Creación del programa Sudo (Superuser Do), permitiendo a administradores delegar comandos privilegiados con auditoría.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x14</div>                           | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Conquista del umbral histórico del 4% de cuota de mercado en computadoras de escritorio por parte de Linux a nivel mundial.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x15</div>            | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Lanzamiento del protocolo de enrutamiento criptográfico seguro y anónimo de baja latencia I2P (Invisible Internet Project).</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x16</div>           |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Primer lanzamiento de la shell Bash (Bourne Again SHell) como parte del Proyecto GNU, reemplazando la Bourne Shell original.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x17</div>                | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Lanzamiento de la herramienta de sincronización incremental de archivos remotos Rsync, minimizando el ancho de banda transferido.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x18</div> | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Lanzamiento de la primera versión del protocolo y suite de cifrado remoto SSH-1 (Secure Shell) para sustituir a telnet y rsh.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x19</div> |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Debut del navegador gráfico NCSA Mosaic, introduciendo por primera vez la etiqueta &lt;img&gt; para visualizar imágenes intercaladas con texto.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x1A</div>         | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Presentación de Safari 1.0 para Mac OS X por parte de Steve Jobs, impulsado por el motor de código abierto WebKit.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x1B</div>                            | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cypherpunks y FOSS</div></div> <div>Creación del proyecto OpenSSH como bifurcación abierta y libre de la suite SSH original dentro de OpenBSD.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x1C</div>                    |

W3C y WHATWG

2019

*Puso fin a quince años de disputas burocráticas entre organismos, unificando la documentación canónica de la web bajo un único consorcio.*

3x10

Marc Ewing y Bob Young

1994

*Nombrado por la gorra roja de Cornell que Ewing usaba en el laboratorio para que la gente le pidiera ayuda técnica.*

3x0F

Eric Rosen, Arun Viswanathan

2001

*Aceleró el enrutamiento de paquetes en proveedores de Internet sustituyendo búsquedas IP por etiquetas fijas.*

3x0E

Microsoft

2019

*Simbolizó la reconciliación de Microsoft con Linux, permitiendo correr binarios y herramientas ELF nativas en Windows.*

3x13

Marc Rochkind (Bell Labs)

1972

*Creado para IBM sobre tarjetas perforadas; guardaba deltas entrelazados para ahorrar espacio en discos magnéticos chicos.*

3x12

JetBrains (S. Dmitriev y V. Kipiatkov)

2001

*Primer IDE en procesar el árbol sintáctico en RAM para refactorizar Java de forma segura, triunfando con cobro de licencias.*

3x11

jrandom

2003

*Implementa enrutamiento de ajo (garlic routing) agrupando múltiples mensajes para dificultar el análisis de tráfico.*

3x16

Comunidad Linux y Valve Software

2024

*Impulsado por la consola Steam Deck de Valve y Proton, demostró la madurez de Linux en el gaming de alta gama.*

3x15

Bob Coggeshall y Cliff Spencer

1980

*Nació en SUNY Buffalo porque los operadores necesitaban reiniciar colas de impresión sin ser root.*

3x14

Tatu Ylönen (HUT)

1995

*Lo programó en pocas semanas después de que un ataque de sniffing comprometiera su red universitaria.*

3x19

Andrew Tridgell y Paul Mackerras

1996

*Su algoritmo de suma de verificación rotatoria revolucionó los respaldos en redes lentas.*

3x18

Brian Fox (Free Software Foundation)

1989

*Su nombre es un juego de palabras homenajeando a Steve Bourne y al concepto de 'renacimiento'.*

3x17

Theo de Raadt y Markus Friedl

1999

*Hoy protege los accesos administrativos de prácticamente todos los servidores Linux del planeta.*

3x1C

Apple (Don Melton)

2003

*Apple bifurcó KHTML de KDE para crear WebKit, desterrando para siempre a Internet Explorer de las computadoras Mac.*

3x1B

Marc Andreessen y Eric Bina

1993

*Desató la fiebre web; antes de Mosaic, las fotos debían descargarse como archivos y verse en ventanas externas separadas.*

3x1A



|                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Presentación de Internet Explorer 1.0 por parte de Microsoft, incluido como un paquete complementario en Microsoft Plus! for Windows 95.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x1D</div>            | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Nacimiento de Subversion (SVN), diseñado para corregir las graves deficiencias estructurales de CVS.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x1E</div>                   | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Lanzamiento del multiplexor de terminales en modo texto GNU Screen, permitiendo sesiones persistentes en consolas Unix.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x1F</div> |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Presentación pública de Zed, un editor de código colaborativo de latencia ultra baja programado íntegramente en lenguaje Rust.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x20</div>          | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Publicación del RFC 2131 estandarizando DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) para asignación automática de IPs.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x21</div>              | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Apagado definitivo y bloqueo de ejecución de Adobe Flash Player en todo el ecosistema global de navegadores web.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x22</div>                    |
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Plataformas de Colaboración</div></div> <div>Apagón masivo de comunidades (Reddit Blackout) en protesta por las abusivas tarifas impuestas por la directiva al acceso a su API.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x23</div> | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Publicación de la especificación de HTTP/3 en el RFC 9114, reemplazando el protocolo TCP por conexiones sobre QUIC (UDP).</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x24</div>          | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Lanzamiento del sistema de inicio orientado a eventos Upstart en Ubuntu, diseñado para reemplazar SysV init asíncronamente.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x25</div>  |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Presentación del sistema de archivos distribuido de red NFS (Network File System) permitiendo montar discos transparentemente.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x26</div>                      | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Lanzamiento del multiplexor de terminales moderno Tmux, optimizado con soporte cliente-servidor nativo y BSD-friendly.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x27</div> | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Estandarización de JavaScript como ECMAScript 1st Edition (ES1) formalizada en la norma ECMA-262.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x28</div>                                   |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Creación del protocolo de bitácora remota Syslog para el proyecto Sendmail en entornos BSD Unix.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x29</div>                                                    | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Lanzamiento del programador cron moderno Vixie Cron, introduciendo sintaxis avanzada de temporizado para SysAdmins.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x2A</div>         | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Publicación del analizador de tráfico de paquetes Tcpdump y la biblioteca portátil libpcap.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x2B</div>                             |

Vol 3: Unix & Networks

Oliver Laumann y Carsten Bormann

1987

Permitió que una sesión no se cerrara si la conexión por módem telefónico se cortaba repentinamente.

3x1F

Vol 3: Unix & Networks

CollabNet (Jim Blandy y Karl Fogel)

2000

Sumó commits atómicos y renombrado limpio de carpetas y archivos binarios sin romper el historial del repositorio.

3x1E

Vol 3: Unix & Networks

Microsoft (Thomas Reardon)

1995

Microsoft licenció el código de Spyglass Mosaic, desatando la Primera Guerra de los Navegadores contra Netscape.

3x1D

Vol 3: Unix & Networks

Adobe Systems y gigantes web

2020

Cumplió la profecía de la carta de Steve Jobs de 2010, enterrando 25 años de Flash por seguridad y rendimiento.

3x22

Vol 3: Unix & Networks

Ralph Droms (Bucknell University)

1997

Evolucionó a partir del protocolo BOOTP para satisfacer la demanda de clientes móviles en redes LAN.

3x21

Vol 3: Unix & Networks

Nathan Sobo (Zed Industries)

2023

Creado por los autores de Atom, abandonó Electron para renderizar con la GPU a 120 FPS fluidos en lenguaje Rust.

3x20

Vol 3: Unix & Networks

Scott James Remnant (Canonical)

2006

Gestionaba de manera nativa la conexión y desconexión de dispositivos USB en caliente antes de la llegada de systemd.

3x25

Vol 3: Unix & Networks

IETF (Robin Marx et al.)

2022

Reduce la latencia móvil y erradica el bloqueo de cabeza de línea de TCP usando canales UDP cifrados.

3x24

Vol 3: Unix & Networks

Comunidades y Moderadores de Reddit

2023

Miles de subreddits cerraron en protesta por cobros de APIs, quebrando apps populares como Apollo y avivando redes libres.

3x23

Vol 3: Unix & Networks

Ecma International

1997

Netscape cedió el lenguaje a Ecma en Suiza para protegerlo ante los intentos de Microsoft de fragmentarlo con JScript.

3x28

Vol 3: Unix & Networks

Nicholas Marriott

2007

Diseñado como alternativa ligera a Screen con una arquitectura limpia de cliente-servidor.

3x27

Vol 3: Unix & Networks

Sun Microsystems (Russ Sandberg)

1984

Operaba sobre RPC y XDR, convirtiendo a las estaciones de trabajo en clientes sin disco local.

3x26

Vol 3: Unix & Networks

Van Jacobson, Craig Leres (LBL)

1988

Introdujo el filtro de paquetes BPF (Berkeley Packet Filter), ancestro directo de eBPF.

3x2B

Vol 3: Unix & Networks

Paul Vixie

1987

Vixie lo escribió cansado de las limitaciones del comando cron tradicional de AT&T Unix.

3x2A

Vol 3: Unix & Networks

Eric Allman (UC Berkeley)

1980

Operó como estándar 'de facto' durante más de dos décadas antes de ser formalizado en el RFC 3164.

3x29

|                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Lanzamiento de Internet Explorer 6.0, alcanzando un monopolio del 95% de la navegación web mundial.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x2C</div>                                 | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Lanzamiento del gestor de paquetes alternativo de Linux Nix, implementando despliegues puramente funcionales y atómicos.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x2D</div>                      | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Creación de CFEngine en la Universidad de Oslo, formulando la teoría del mantenimiento del estado deseado y la idempotencia.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x2E</div>        |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Fundación del consorcio W3C (World Wide Web Consortium) en el MIT para coordinar la evolución de los estándares abiertos de la red.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x2F</div> | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Divulgación pública del concepto Cloud Computing por parte de Eric Schmidt en una conferencia de ejecutivos en San José.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x30</div>                        | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Creación de CVS (Concurrent Versions System), permitiendo a múltiples programadores modificar un mismo archivo en paralelo.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x31</div>        |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Lanzamiento de Wireshark (originalmente bautizado como Ethereal), el analizador de protocolos de red con interfaz gráfica.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x32</div>          | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Presentación de Argo CD, un controlador declarativo de despliegue continuo para Kubernetes guiado por principios GitOps.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x33</div>                       | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Aprobación de la recomendación de CSS1 (Cascading Style Sheets) por parte del W3C para separar la estructura visual del diseño.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x34</div>                |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Adopción generalizada de la extensión de seguridad Encrypted Client Hello (ECH) en conexiones TLS para blindar la privacidad web.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x35</div>   | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Plataformas de Colaboración</div></div> <div>Lanzamiento del programa GitHub Sponsors, permitiendo a individuos y empresas financiar económicamente a mantenedores de código abierto.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x36</div> | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Lanzamiento sorpresa del navegador Google Chrome y su motor de ejecución de JavaScript V8 con compilación a código máquina en memoria.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x37</div>         |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Estándar ECMAScript 5 (ES5), sumando el modo estricto "use strict", getters/setters y JSON.parse().</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x38</div>                                 | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Creación de Neovim, bifurcación de Vim enfocada en refactorizar el código en C y añadir scripting nativo en Lua.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x39</div>                              | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Fallecimiento de Bram Moolenaar, conmocionando a la comunidad global de desarrollo tras 32 años de custodia ininterrumpida de Vim.</div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>3x3A</div> |

Mark Burgess

1993

Físico teórico, aplicó teoría de control para que un script pudiera ejecutarse mil veces dando siempre el mismo estado.

3x2E

Eelco Dolstra (Univ. de Utrecht)

2004

Almacena paquetes bajo hashes criptográficos únicos en /nix/store, erradicando el infierno de dependencias.

3x2D

Microsoft

2001

Al derrotar a Netscape, Microsoft desarmó el equipo de IE; sus bugs de renderizado congelaron la web por un lustro.

3x2C

Dick Grune

1986

Scripts sobre RCS con fusiones optimistas, eliminando el bloqueo manual de archivos que paralizaba a los equipos.

3x31

Eric Schmidt (Google)

2006

Eric Schmidt definió la nube como un nuevo paradigma donde datos y cómputo residen en servidores accesibles vía web.

3x30

Tim Berners-Lee

1994

Berners-Lee rechazó patentar la web o cobrar regalías, garantizando que fuera un bien común libre y universal.

3x2F

Håkon Wium Lie y Bert Bos

1996

Eliminó las monstruosas tablas anidadas y gifs transparentes que los diseñadores usaban para alinear cajas.

3x34

Applatix / Intuit

2018

Su consola visual compara en tiempo real el árbol deseado de Git con el estado vivo del cluster de Kubernetes.

3x33

Gerald Combs

1998

Combs lo programó para resolver problemas de red en su empleo en un proveedor de Internet.

3x32

Google (Lars Bak)

2008

Anunciado con un cómic dibujado por Scott McCloud; su motor V8 obligó a la competencia a reinventar sus navegadores.

3x37

Nat Friedman (GitHub)

2019

GitHub igualó donaciones hasta \$5,000 por usuario sin cobrar comisiones, impulsando la sostenibilidad del software libre.

3x36

IETF y proveedores CDN

2025

Cifra el campo SNI, impidiendo que proveedores de internet y censores estatales vean qué sitios específicos visitas.

3x35

Comunidad Mundial de Software Libre

2023

Comunidades del mundo le rindieron tributo; en su testamento legó fondos para continuar su causa caritativa en Uganda.

3x3A

Thiago de Arruda

2014

Nació tras el rechazo de parches de refactorización en Vim; Neovim revivió el fervor por editores de terminal modernos.

3x39

TC39 (Ecma International)

2009

Desbloqueó una década de estancamiento político en el comité TC39 tras el abandono definitivo del megalómano y divisivo proyecto ECMAScript 4.

3x38

|                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>Acuña<span>ción</span> del concepto AJAX (Asynchronous JavaScript and XML) en un influyente ensayo de diseño web interactivo.</div> <div>3x3B</div>       | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>Publicación de la especificación oficial de HTTP/1.0 bajo el documento de estándares RFC 1945.</div> <div>3x3C</div>                                       | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>Lanzamiento del emulador de terminal moderno y acelerado por GPU Alacritty, priorizando simplicidad y velocidad extrema.</div> <div>3x3D</div>             |
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Plataformas de Colaboración</div></div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>Creación de GitLab en Ucrania como una alternativa de código abierto autohospedable a GitHub.</div> <div>3x3E</div>                      | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Vol 3: Unix &amp; Networks</div> <div>Salida triunfal de Red Hat a la bolsa de Wall Street en pleno apogeo de la euforia financiera de la era puntocom.</div> <div>3x3F</div>             | <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>Lanzamiento comercial de Oracle Version 2, convirtiéndose en el primer sistema de gestión de bases de datos relacional con SQL del mercado.</div> <div>4x00</div> |
| <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>Lanzamiento de la base de datos clave-valor distribuida en memoria Aerospike, optimizada para flash y latencia submilisegundo.</div> <div>4x01</div> | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>Lanzamiento de Terraform 0.1, consolidando el paradigma de Infraestructura como Código (IaC) agnóstico a cualquier proveedor de nube.</div> <div>4x02</div> | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>Adquisición millonaria de Ansible por parte de Red Hat para integrarlo como el cerebro de automatización de sus soluciones empresariales.</div> <div>4x03</div>         |
| <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>Publicación de la base de datos relacional columnar en memoria DuckDB, orientada al procesamiento analítico embebido (OLAP).</div> <div>4x04</div>   | <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>Apertura pública de ClickHouse, base de datos relacional columnar para analítica masiva en tiempo real (OLAP).</div> <div>4x05</div>                  | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>Publicación del paper del algoritmo de consenso distribuido Raft, diseñado explícitamente para ser comprensible frente a Paxos.</div> <div>4x06</div>                   |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>Publicación de Paxos Made Simple, desglosando el clásico algoritmo de consenso distribuido en prosa matemática directa.</div> <div>4x07</div>              | <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>Lanzamiento de Apache Cassandra en código abierto por parte de ingenieros de Facebook para su función de búsqueda de mensajes.</div> <div>4x08</div>  | <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>Liberación de Apache Kafka, plataforma distribuida de streaming de eventos basada en un registro continuo (commit log).</div> <div>4x09</div>                     |

Joe Wilm

2017

Escrito en Rust, aprovecha OpenGL para descargar el renderizado tipográfico directamente en la tarjeta gráfica.

Vol 3: Unix & Networks

3x3D

Tim Berners-Lee, R. Fielding y Frystyk

1996

Introdujo cabeceras HTTP, códigos de estado como 200 OK y 404 Not Found, y soporte de tipos MIME multimedia.

Vol 3: Unix & Networks

3x3C

Jesse James Garrett (Adaptive Path)

2005

Articuló cómo XHR, DOM y JS lograban experiencias fluidas de escritorio en la web, impulsado por Google Maps.

Vol 3: Unix & Networks

3x3B

Larry Ellison, B. Miner y E. Oates

1979

La llamaron "Versión 2" porque Ellison sabía que ninguna gran empresa compraría la v1.0 de un gestor de base de datos.

Vol 4: Backend

4x00

Red Hat Inc.

1999

Primera firma de software libre en NASDAQ, logrando la octava mayor ganancia de debut en la historia de Wall Street.

Vol 3: Unix & Networks

3x3F

Dmitriy Zaporozhets y Valery Sizov

2011

Creado en Ucrania porque su autor no tenía presupuesto para costear licencias de GitHub en su empleo de entonces.

Vol 3: Unix & Networks

3x3E

Red Hat

2015

Red Hat pagó más de \$100 millones por una startup chica, consagrando la madurez comercial de Ansible y Python.

Vol 4: Backend

4x03

Mitchell Hashimoto y A. Dadgar

2014

Con HCL y el archivo terraform.tfstate, permitió versionar redes, discos y clusters en la nube como código puro.

Vol 4: Backend

4x02

Srini Srinivasan y Brian Bulkowski

2012

Originalmente llamada Citrusleaf, fue programada para saltarse el sistema de archivos tradicional y hablar directo al SSD.

Vol 4: Backend

4x01

Diego Ongaro y John Ousterhout

2014

Fue presentado en USENIX ATC bajo el título 'In Search of an Understandable Consensus Algorithm'.

Vol 4: Backend

4x06

Yandex (Alexey Milovidov)

2016

Diseñado para analizar billones de clics web por segundo, pulverizó récords en analítica columnar masiva (OLAP).

Vol 4: Backend

4x05

Hannes Mühleisen y Mark Raasveldt

2019

Bautizada 'Duck' porque los patos son animales resistentes y sencillos, y un profesor del autor tenía un pato como mascota.

Vol 4: Backend

4x04

Jay Kreps, N. Narkhede y J. Rao

2011

Kreps eligió el nombre del autor literario Franz Kafka porque el software estaba obsesivamente optimizado para escribir datos a máxima velocidad.

Vol 4: Backend

4x09

Avinash Lakshman y P. Malik (Facebook)

2008

Unió el modelo tabular de Bigtable con nodos sin maestro central de Dynamo, logrando tolerancia a fallos total.

Vol 4: Backend

4x08

Leslie Lamport

2001

Lamport escribió este artículo tras quejarse de que casi nadie había entendido su publicación original de 1998.

Vol 4: Backend

4x07



|                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Formulación formal de la conjetura del Teorema CAP sobre consistencia, disponibilidad y tolerancia a particiones de red.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x0A</div>     | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Publicación del paper sobre Hadoop Distributed File System (HDFS), democratizando el almacenamiento de big data en clústeres.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x0B</div> | <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Publicación del paper de Spanner, la primera base de datos distribuida a escala global con consistencia externa y TrueTime.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x0C</div>         |
| <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Auge fulminante de pgvector, transformando a PostgreSQL en base de datos vectorial para IA generativa y pipelines RAG.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x0D</div> | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Ecosistema Científico</div></div> <div>Lanzamiento del motor de procesamiento masivo en memoria Apache Spark, superando los cuellos de botella de MapReduce.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x0E</div>                 | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Publicación del lenguaje de consulta para APIs GraphQL, ofreciendo una alternativa declarativa y tipada a las APIs REST.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x0F</div>                 |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Lanzamiento del servidor web asíncrono y reverse proxy Nginx, diseñado para resolver el problema de las 10,000 conexiones (C10k).</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x10</div>       | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Controversia por el cambio de licencia de Terraform en HashiCorp, sustituyendo el código abierto por la licencia BSL.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x11</div>         | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Creación de Helm, el gestor de paquetes de aplicaciones para orquestar despliegues repetibles de Kubernetes mediante plantillas (charts).</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x12</div> |
| <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Lenguajes de Programación</div></div> <div>Presentación de Node.js en la conferencia JSConf EU, introduciendo un runtime de JavaScript asíncrono basado en V8.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x13</div>      | <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Frameworks Web</div></div> <div>Lanzamiento del framework web Ruby on Rails, popularizando la filosofía de Convention over Configuration y la arquitectura MVC.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x14</div>      | <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Frameworks Web</div></div> <div>Liberación del framework web Django, diseñado para construir aplicaciones de noticias rápidas bajo plazos de redacción exigentes.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x15</div>                |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Publicación del conjunto de herramientas de resiliencia Simian Army y Chaos Monkey por parte de ingenieros de Netflix.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x16</div>        | <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Frameworks Web</div></div> <div>Lanzamiento del microframework web en Python Flask, surgido originalmente como una broma del día de los inocentes (April Fools).</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x17</div>     | <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Inicio del proyecto Postgres en la Universidad de California en Berkeley como el sucesor de nueva generación de Ingres.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x18</div>             |

James C. Corbett et al.  
(Google)

2012

Utilizaba receptores GPS y relojes atómicos dentro de los datacenters para acotar la incertidumbre temporal.

Vol 4: Backend4x0C

Doug Cutting y Mike Cafarella

2010

Inspirado en el Google File System (GFS), fue bautizado con el nombre del elefante de juguete del hijo de Cutting.

Vol 4: Backend4x0B

Eric Brewer (UC Berkeley)

2000

Fue probado formalmente como teorema matemático en 2002 por Seth Gilbert y Nancy Lynch del MIT.

Vol 4: Backend4x0A

Lee Byron, Nick Schrock  
(Facebook)

2015

Había sido desarrollado internamente desde 2012 para alimentar la aplicación móvil de noticias de Facebook.

Vol 4: Backend4x0F

Matei Zaharia (UC Berkeley AMPLab)

2014

Introdujo los RDD (Resilient Distributed Datasets) para ejecutar algoritmos iterativos hasta 100x más rápido.

Vol 4: Backend4x0E

Andrew Kane

2023

Permitió almacenar y consultar embeddings de IA en Postgres con similitud coseno sin requerir bases vectoriales externas.

Vol 4: Backend4x0D

Deis (Matt Butcher et al.)

2015

Nacido en un hackatón de Deis, se volvió el gestor oficial de paquetes de la CNCF para aplicaciones en Kubernetes.

Vol 4: Backend4x12

HashiCorp

2023

Desató una rebelión en la industria y el nacimiento del fork libre OpenTofu bajo la Linux Foundation.

Vol 4: Backend4x11

Igor Sysoev

2004

Sysoev lo programó para atender el gigantesco tráfico del portal ruso Rambler.ru.

Vol 4: Backend4x10

Adrian Holovaty y Simon Willison

2005

Fue bautizado en homenaje al legendario virtuoso de la guitarra de jazz gitano Django Reinhardt.

Vol 4: Backend4x15

David Heinemeier Hansson (DHH)

2004

Fue extraído de la base de código que DHH programó para la herramienta de gestión de proyectos Basecamp.

Vol 4: Backend4x14

Ryan Dahl

2009

Dahl se inspiró para crearlo tras frustrarse viendo una barra de carga lenta de subida de fotos en Flickr.

Vol 4: Backend4x13

Michael Stonebraker (UC Berkeley)

1986

Significaba "Post-Ingres"; Stonebraker introdujo tipos complejos de usuario, disparadores y herencia de tablas.

Vol 4: Backend4x18

Armin Ronacher (Pocoo)

2010

Ronacher empaquetó Werkzeug y Jinja en un solo archivo .zip para demostrar que se podía crear un framework en una tarde.

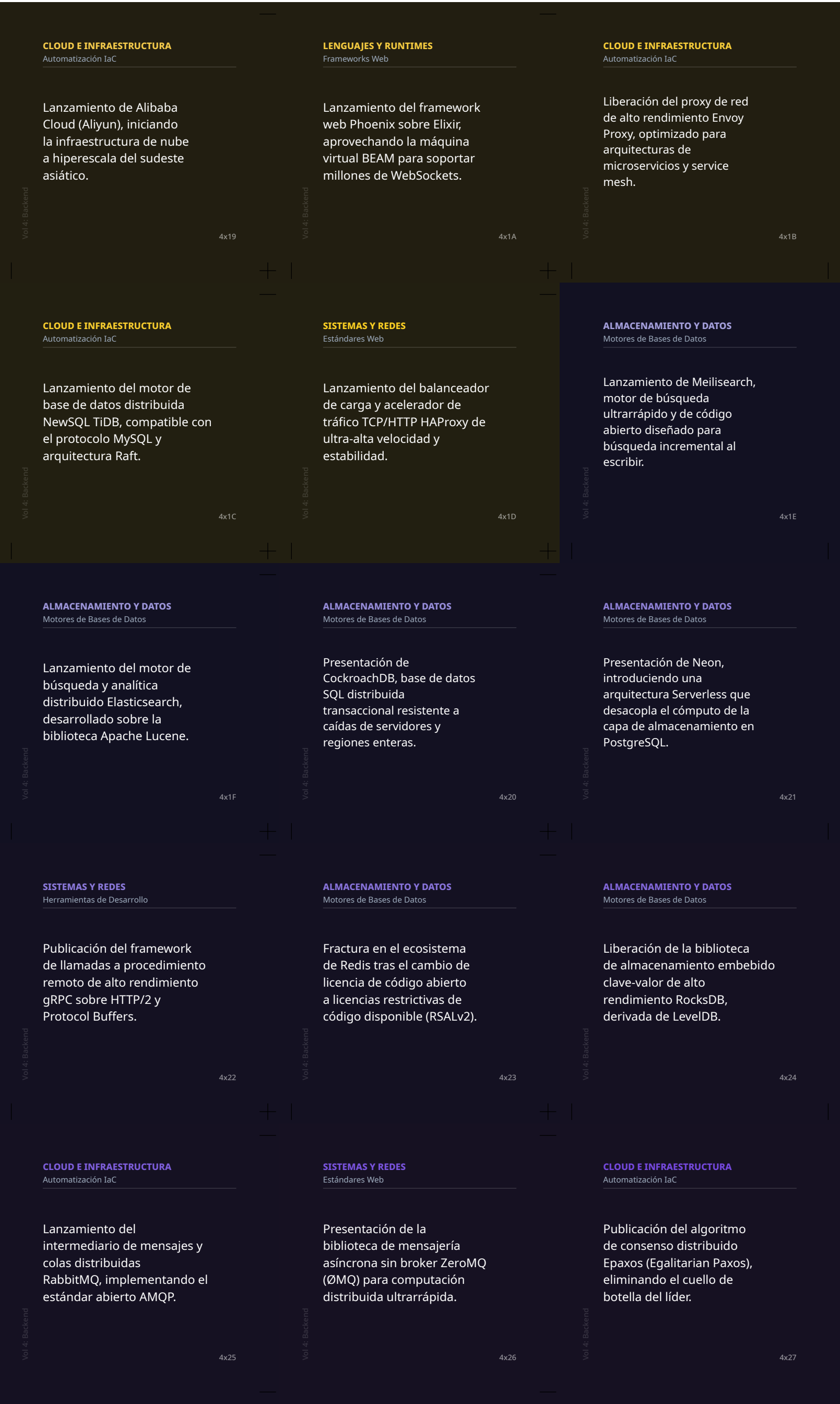
Vol 4: Backend4x17

Netflix (Greg Orzell)

2011

Mataba servidores en producción aleatoriamente para forzar a ingenieros a diseñar arquitecturas inmunes a fallos.

Vol 4: Backend4x16



Matt Klein (Lyft)

2016

Fue creado en Lyft para erradicar las fallas transitorias de red entre sus cientos de microservicios.

Vol 4: Backend

4x1B

Chris McCord

2014

Demostró en un famoso benchmark soportar 2 millones de conexiones de sockets simultáneas en un solo servidor.

Vol 4: Backend

4x1A

Alibaba Group (Jack Ma)

2009

Su plataforma 'Apsara' fue diseñada desde cero para soportar el masivo tráfico del 'Día de los Solteros' (11.11).

Vol 4: Backend

4x19

Quentin de Quelen y Clément Renault

2018

Escrito en Rust, ofrece búsqueda predictiva instantánea de errores tipográficos en menos de 50 milisegundos.

Vol 4: Backend

4x1E

Willy Tarreau

2001

Es célebre por su confiabilidad legendaria, corriendo meses o años sin consumir apenas CPU ni memoria.

Vol 4: Backend

4x1D

PingCAP (Max Liu, Ed Huang)

2015

Inspirado en el paper Spanner/F1 de Google, separa la capa de cómputo stateless de la capa de almacenamiento distribuido.

Vol 4: Backend

4x1C

Heikki Linnakangas y equipo Neon

2021

Permitió crear copias y ramas de bases de datos en microsegundos como en Git, revolucionando entornos de staging.

Vol 4: Backend

4x21

Spencer Kimball, Peter Mattis

2014

Sus creadores, ex ingenieros de Google, eligieron el nombre 'cucaracha' por su extrema capacidad de supervivencia.

Vol 4: Backend

4x20

Shay Banon

2010

El creador comenzó el proyecto previo (Compass) para ayudar a su esposa a buscar recetas de cocina.

Vol 4: Backend

4x1F

Facebook

2013

Optimizada para unidades SSD y memoria rápida, sirve como motor de almacenamiento en Kafka, MySQL y CockroachDB.

Vol 4: Backend

4x24

Redis Ltd. y Linux Foundation

2024

La comunidad y grandes empresas de nube respondieron de inmediato fundando la bifurcación Valkey bajo la tutela neutral de la Linux Foundation.

Vol 4: Backend

4x23

Google

2015

Evolucionó a partir de 'Stubby', el sistema interno de RPC con el que Google conectaba sus microservicios.

Vol 4: Backend

4x22

Iulian Moraru, David Andersen (CMU)

2013

Permite que cualquier réplica proponga comandos concurrentemente logrando consenso en 1 RTT sin pasar por un nodo maestro.

Vol 4: Backend

4x27

Pieter Hintjens y Martin Sustrik

2007

El 'cero' en el nombre representa cero latencia, cero costo de administración y cero necesidad de intermediarios.

Vol 4: Backend

4x26

Rabbit Technologies (Alexis Richardson)

2007

Escrito en Erlang para garantizar alta disponibilidad y tolerancia a fallos en el ruteo de eventos empresariales.

Vol 4: Backend

4x25

|                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Lanzamiento de etcd, el almacén distribuido de clave-valor fuertemente consistente que actúa como cerebro de Kubernetes.</div> <div>4x28</div> | <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Lanzamiento de RethinkDB, la base de datos distribuida JSON diseñada para empujar cambios en tiempo real a las aplicaciones.</div> <div>4x29</div>    | <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Presentación de la base de datos orientada a columnas distribuida para analítica en tiempo real Apache Druid.</div> <div>4x2A</div>       |
| <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Estándares Web</div> <div>Publicación de la versión 1.0 del servidor web Apache HTTP Server, dominando la infraestructura de la emergente World Wide Web.</div> <div>4x2B</div>           | <div>SISTEMAS Y REDES</div> <div>Herramientas de Desarrollo</div> <div>Publicación de la biblioteca de serialización eficiente de datos estructurados binarios Protocol Buffers (protobuf).</div> <div>4x2C</div>                 | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Lanzamiento de la plataforma de streaming y procesamiento de eventos continuos en tiempo real Apache Flink.</div> <div>4x2D</div>               |
| <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Lanzamiento del servidor de almacenamiento de objetos distribuido compatible con S3 MinIO, diseñado para nubes privadas.</div> <div>4x2E</div> | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Lenguajes de Programación</div> <div>Lanzamiento de la biblioteca de comunicación entre procesos y llamadas asíncronas ZeroMQ implementando sockets inteligentes.</div> <div>4x2F</div>      | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Publicación de la biblioteca de tolerancia a fallos y cortocircuito en llamadas remotas de microservicios Hystrix.</div> <div>4x30</div>        |
| <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Creación de ZooKeeper, el servicio centralizado para coordinar información de estado y bloqueos en clústeres distribuidos.</div> <div>4x31</div>     | <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Lanzamiento de la base de datos distribuida en grafos Neo4j, optimizando el almacenamiento y consultas de relaciones complejas.</div> <div>4x32</div> | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Nube y Serverless</div> <div>Despliegue de los procesadores personalizados con arquitectura ARM AWS Graviton2 en centros de datos a gran escala.</div> <div>4x33</div>        |
| <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Paper de Bigtable, describiendo la base de datos distribuida de Google para almacenar petabytes no estructurados.</div> <div>4x34</div>        | <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Lanzamiento de ScyllaDB, una reimplementación en C++ de ultra-baja latencia compatible con Apache Cassandra.</div> <div>4x35</div>                    | <div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div> <div>Motores de Bases de Datos</div> <div>Creación del lenguaje SEQUEL (posteriormente acortado a SQL) en el laboratorio de investigación de IBM en San José.</div> <div>4x36</div> |

Eric Tschetter, Fangjin Yang (Metamarkets)

2012

Nació para solucionar la lentitud al agregar billones de impresiones de subastas de publicidad online en tiempo real.

Vol 4: Backend

4x2A

Slava Akhmechet y Michael Glukhovsky

2012

Introdujo la innovadora arquitectura Changefeeds para evitar que los clientes hicieran sondeo de datos continuamente.

Vol 4: Backend

4x29

CoreOS (Brandon Philips)

2013

Su nombre proviene de configurar la carpeta Unix 'etc' como un servicio 'distribuido' (d).

Vol 4: Backend

4x28

Apache Software Foundation (TU Berlin)

2014

El proyecto original se llamaba Stratosphere y adoptó una ardilla marrón rojiza como su simpático logotipo.

Vol 4: Backend

4x2D

Google (Kenton Varda)

2008

Reemplazó el tráfico XML redundante en las comunicaciones entre servidores de toda la infraestructura de Google.

Vol 4: Backend

4x2C

Robert McCool y Apache Group

1995

Nació como un conjunto de parches ('a patchy server') sobre el demonio de servidor web NCSA HTTPd.

Vol 4: Backend

4x2B

Netflix Engineering

2012

Introdujo el patrón 'Circuit Breaker' en la industria para prevenir fallos en cascada en horas pico de streaming.

Vol 4: Backend

4x30

Pieter Hintjens y Martin Sustrik

2007

Permitió construir topologías distribuidas complejas (pub-sub, push-pull) sin necesidad de configurar un broker central.

Vol 4: Backend

4x2F

Anand Babu Periasamy (AB)

2014

El creador ya había cofundado previamente el popular sistema de archivos distribuido GlusterFS.

Vol 4: Backend

4x2E

Amazon Web Services (Annapurna Labs)

2020

Logró hasta 40% más rendimiento por vatio que chips Intel/AMD tradicionales, acelerando la nube hacia chips ARM.

Vol 4: Backend

4x33

Emil Eifrem y Johan Svensson

2007

Popularizó las consultas de patrones con el lenguaje Cypher emulando cláusulas visuales de grafos.

Vol 4: Backend

4x32

Yahoo! Research (Benjamin Reed)

2008

Se llamó 'cuidador del zoológico' porque coordinaba proyectos con nombres de animales como Hadoop, Pig y Chukwa.

Vol 4: Backend

4x31

Donald Chamberlin y Raymond Boyce

1974

Cambiaron SEQUEL a SQL porque la sigla original era una marca registrada de una fábrica de aviones británica.

Vol 4: Backend

4x36

Dor Laor y Avi Kivity

2015

Aprovechó el framework de hilos Seastar y la experiencia de sus creadores diseñando el hipervisor KVM.

Vol 4: Backend

4x35

Google (Jeff Dean, S. Ghemawat et al.)

2006

El paper de Google inspiró a Silicon Valley, dando origen a proyectos libres como Cassandra y HBase en Big Data.

Vol 4: Backend

4x34



|                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Publicación del artículo que definió el modelo de ordenación mediante Relojes Vectoriales en sistemas distribuidos.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x37</div>                        | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Herramientas de Desarrollo</div></div> <div>Creación del runtime seguro de JavaScript y TypeScript Deno, remediando las decisiones de diseño del creador en Node.js.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x38</div>        | <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Frameworks Web</div></div> <div>Publicación de la especificación de diseño arquitectónico REST (Representational State Transfer) en una tesis doctoral.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x39</div>                                       |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Inicio del movimiento de salida de la nube (Cloud Exit) liderado por la empresa 37signals tras repatriar sus servidores al metal propio.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x3A</div>    | <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Nacimiento de DuckDB, concebido como el equivalente a SQLite para analítica en memoria y archivos Parquet.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x3B</div>                 | <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Lanzamiento del acelerador y caché de contenido web HTTP Varnish Cache, optimizado para la memoria virtual del kernel.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x3C</div>                           |
| <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Publicación del RFC 6455 estandarizando el protocolo bidireccional en tiempo real WebSocket para navegadores y servidores.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x3D</div>                            | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento del servidor de aplicaciones de mensajería asíncrona de alto rendimiento NATS, diseñado en Go para microservicios.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x3E</div>   | <div><div>ALMACENAMIENTO Y DATOS</div><div>Motores de Bases de Datos</div></div> <div>Lanzamiento de BadgerDB, motor de base de datos embebida clave-valor en Go optimizado para unidades de estado sólido SSD.</div> <div>Vol 4: Backend</div> <div>4x3F</div>                        |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Lanzamiento comercial de Amazon S3 (Simple Storage Service), inaugurando la era de la computación en la nube moderna de AWS.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x00</div>        | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Anuncio formal de la adquisición de HashiCorp por parte de IBM en una operación valorada en \$6,400 millones de dólares.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x01</div> | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Creación de OpenStack como iniciativa de código abierto en Python impulsada conjuntamente por la NASA y Rackspace Hosting.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x02</div>                      |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Lanzamiento comercial de Google Compute Engine (GCE), permitiendo ejecutar máquinas virtuales a escala global en la nube de Google.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x03</div> | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Lanzamiento de Azure Functions, la plataforma de computación sin servidor (Serverless) orientada a eventos de Microsoft.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x04</div>  | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Extracción y publicación de containerd como un daemon de ejecución de contenedores desacoplado e independiente por parte de Docker.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x05</div> |

Roy Fielding (UC Irvine)

2000

Fielding era también uno de los principales autores de las especificaciones de HTTP/1.0 y HTTP/1.1.

Vol 4: Backend

4x39

Ryan Dahl

2018

Dahl presentó el proyecto durante su famosa conferencia '10 Things I Regret About Node.js'.

Vol 4: Backend

4x38

Colin Fidge y Friedemann Mattern

1988

Permitió rastrear la causalidad exacta de eventos concurrentes sin recurrir a un reloj físico sincronizado.

Vol 4: Backend

4x37

Poul-Henning Kamp

2006

Diseñado en Noruega, delegó la paginación al propio sistema operativo descartando gestionar cachés en espacio de usuario.

Vol 4: Backend

4x3C

Hannes Mühleisen y Mark Raasveldt (CWI)

2019

Permite consultar gigabytes de archivos de datos locales directamente desde Python o R con consultas vectorizadas sin configurar clusters pesados.

Vol 4: Backend

4x3B

David Heinemeier Hansson (DHH)

2023

DHH mostró cómo salir de AWS y comprar servidores propios ahorró a Basecamp \$3.2 millones de dólares en 5 años.

Vol 4: Backend

4x3A

Manish Jain (Dgraph)

2017

Implementó la arquitectura WiscKey separando las claves del árbol LSM de los valores guardados en el disco.

Vol 4: Backend

4x3F

Derek Collison (Apcera)

2011

Collison, ex arquitecto de messaging en TIBCO, lo diseñó bajo la premisa de simplicidad extrema y latencias de microsegundos.

Vol 4: Backend

4x3E

Ian Fette y Alexey Melnikov

2011

Permitió reemplazar las ineficientes técnicas de 'long-polling' por una única conexión TCP persistente.

Vol 4: Backend

4x3D

NASA y Rackspace

2010

NASA y Rackspace unieron sus tecnologías soñando con forjar el estándar abierto de la nube pública con OpenStack.

Vol 5: Cloud & SRE

5x02

IBM (Arvind Krishna)

2024

Reflejó la necesidad de IBM de controlar la plataforma líder de infraestructura como código en centros de datos.

Vol 5: Cloud & SRE

5x01

Amazon Web Services (Andy Jassy)

2006

Ofrecía almacenamiento duradero por 15 centavos de dólar por gigabyte al mes mediante una simple API REST.

Vol 5: Cloud & SRE

5x00

Docker Inc.

2017

Gestiona imágenes y supervisión de procesos en bajo nivel sin la sobrecarga comercial ni la interfaz CLI de Docker.

Vol 5: Cloud & SRE

5x05

Microsoft Azure

2016

Permitió integrar funciones serverless directamente con el ecosistema empresarial de Office 365 y Active Directory.

Vol 5: Cloud & SRE

5x04

Google Cloud

2013

Presentado por Urs Hölzle, destacó por la rapidez de arranque de sus VMs y facturación por minutos.

Vol 5: Cloud & SRE

5x03

|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Lanzamiento de Google App Engine, la primera oferta comercial de Google Cloud que permitía desplegar apps Python en su nube.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x06</div>                   | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Anuncio formal de Windows Azure (luego Microsoft Azure) durante la conferencia PDC en Los Ángeles.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x07</div>                                                  | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Lanzamiento de la plataforma en la nube orientada a frontend y funciones serverless edge Vercel (originalmente Zeit Now).</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x08</div>                      |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Lanzamiento de la plataforma en la nube Fly.io, permitiendo correr contenedores Docker completos pegados al usuario en el Edge.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x09</div>                | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Lanzamiento de LXC (Linux Containers) 1.0, la primera versión estable de contenedores a nivel de sistema operativo para Linux.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x0A</div>          | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento de GitHub Actions, integrando CI/CD y flujos de trabajo automatizados directo en los repositorios.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x0B</div>                                |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Publicación del artículo académico sobre Borg, el sistema secreto de gestión de clústeres a gran escala de Google.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x0C</div>                 | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Lanzamiento de CoreOS, un sistema operativo Linux mínimo diseñado específicamente para hospedar contenedores en clúster.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x0D</div>                | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Creación de la Open Container Initiative (OCI) por Docker, CoreOS y gigantes de la industria para estandarizar formatos de imagen.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x0E</div> |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Lanzamiento de Kata Containers, integrando la velocidad de los contenedores con el aislamiento de seguridad de máquinas virtuales.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x0F</div> | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Lanzamiento de Podman 1.0, permitiendo gestionar pods y contenedores OCI compatibles con Docker sin proceso daemon ni privilegios root.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x10</div> | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Sistemas UNIX / Linux</div></div> <div>Incorporación de Control Groups (cgroups) en el kernel de Linux 2.6.24, la base para aislar recursos en contenedores.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x11</div>                             |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Lanzamiento de rkt (Rocket) por CoreOS como alternativa orientada a seguridad frente al modelo monolítico de Docker.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x12</div>               | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Publicación del hipervisor de código abierto Xen en el simposio ACM SOSp, popularizando la paravirtualización.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x13</div>                          | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento de Vagrant, simplificando la creación y gestión de entornos de desarrollo virtualizados reproducibles.</div> <div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div> <div>5x14</div>                            |

Guillermo Rauch

2016

Permitió desplegar aplicaciones web globales con certificado SSL en segundos usando un único comando now en terminal.

5x08

Microsoft (Ray Ozzie)

2008

El proyecto fue desarrollado bajo el nombre en clave secreto 'Project Red Dog'.

5x07

Google

2008

Fue el pionero de los modelos PaaS modernos, mucho antes del surgimiento de Docker y Kubernetes.

5x06

GitHub (Nat Friedman)

2019

Reemplazó viejos servidores Jenkins, permitiendo probar y desplegar software con workflows en YAML en el repo.

5x0B

Stéphane Graber y Serge Hallyn

2014

Sirvió como el motor de ejecución inicial sobre el cual Solomon Hykes construyó las primeras versiones de Docker.

5x0A

Kurt Mackey y Jerome Leclanche

2020

Convierte automáticamente contenedores Docker estándar en microVMs de Firecracker distribuidas en todo el mundo.

5x09

The Linux Foundation

2015

Evitó una fragmentación irreversible en la industria tras la guerra comercial entre Docker y el motor rkt de CoreOS.

5x0E

Alex Polvi y Brandon Philips

2013

Implementó actualizaciones automáticas particionadas activas/inactivas inspiradas en el esquema de ChromeOS.

5x0D

Abhishek Verma, John Wilkes et al.

2015

Durante más de una década gestionó millones de tareas de Gmail, Search y YouTube antes de inspirar Kubernetes.

5x0C

Paul Menage y Rohit Seth (Google)

2008

Originalmente se llamaba 'Process Containers', pero cambiaron el nombre para evitar confusiones semánticas.

5x11

Red Hat (Dan Walsh)

2019

Popularizó el alias alias docker=podman gracias a su compatibilidad directa comando a comando.

5x10

OpenStack Foundation / Intel

2017

Fusionó las tecnologías Clear Containers de Intel y RunV de Hyper.sh para ejecutar cada pod en un hipervisor ultraligero.

5x0F

Mitchell Hashimoto

2010

Comenzó como un proyecto de fines de semana mientras Mitchell trabajaba como consultor de software.

5x14

Universidad de Cambridge (Ian Pratt)

2003

Fue el motor principal que impulsó la nube pública de Amazon EC2 en sus primeros diez años de vida.

5x13

CoreOS (Alex Polvi)

2014

Prescindía de un proceso demonio central con privilegios de root, impulsando la creación del estándar OCI.

5x12

|                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Nube y Serverless</div> <div>Popularización de los despliegues web instantáneos con enlaces de vista previa por rama mediante la plataforma Vercel.</div> <div>5x15</div>      | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Lanzamiento de Packer, una herramienta de código abierto para crear imágenes idénticas de máquinas virtuales multi-plataforma.</div> <div>5x16</div> | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Debut de Ansible, un sistema de automatización en Python sin agentes (agentless) que orquesta servidores mediante conexiones seguras SSH.</div> <div>5x17</div> |
| <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Lanzamiento de Consul, plataforma de descubrimiento de servicios, mallas de servicios y configuración distribuida.</div> <div>5x18</div>         | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Lanzamiento del orquestador de cargas de trabajo flexible Nomad, capaz de programar contenedores y binarios tradicionales.</div> <div>5x19</div>     | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Lanzamiento de Bicep, el lenguaje declarativo específico de dominio (DSL) para desplegar infraestructura en Azure de forma limpia.</div> <div>5x1A</div>        |
| <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Lanzamiento de Puppet, herramienta pionera de gestión de configuración declarativa para administradores de sistemas.</div> <div>5x1B</div>       | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Lanzamiento del gestor de configuración en Ruby Chef, tratando a la infraestructura enteramente como código en recetas.</div> <div>5x1C</div>        | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Lanzamiento de SaltStack (Salt), sistema de ejecución remota de alta velocidad basado en colas ZeroMQ y Python.</div> <div>5x1D</div>                           |
| <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Contenedores y Virtualización</div> <div>Publicación del proyecto Apache Mesos para abstracción y reparto fino de recursos en datacenters a gran escala.</div> <div>5x1E</div> | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Lanzamiento de Helm v3, eliminando por completo el controversial componente servidor Tiller por seguridad en Kubernetes.</div> <div>5x1F</div>       | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Anuncio de la malla de servicios Istio, facilitando balanceo inteligente, telemetría y cifrado mTLS entre microservicios.</div> <div>5x20</div>                 |
| <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Lanzamiento de Linkerd, la primera malla de servicios (service mesh) de la industria, acuñando formalmente el término.</div> <div>5x21</div>     | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Automatización IaC</div> <div>Creación del proyecto de observabilidad OpenTelemetry (OTel), fusionando los proyectos OpenTracing y OpenCensus.</div> <div>5x22</div>               | <div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div> <div>Nube y Serverless</div> <div>Nacimiento de Heroku, inventando el paradigma de plataforma como servicio (PaaS) con el comando mágico git push heroku master.</div> <div>5x23</div>             |





|                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Presentación de AWS Lambda en la conferencia re:Invent, inaugurando la era de la computación Serverless (FaaS).</div> <div>5x24</div>                       | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Liberación de Jaeger, plataforma de rastreo distribuido de transacciones entre microservicios inspirada en Dapper de Google.</div> <div>5x25</div>                    | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Despliegue de superclusters de entrenamiento de inteligencia artificial con cientos de miles de GPUs interconectadas por redes InfiniBand.</div> <div>5x26</div> |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento de la plataforma de tableros y analítica visual de métricas en series temporales Grafana.</div> <div>5x27</div>                                | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento de LitmusChaos, marco nativo de ingeniería de caos para inyectar fallos de red y pod en clústeres de Kubernetes.</div> <div>5x28</div>                    | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Publicación del libro canónico Site Reliability Engineering (SRE), revelando cómo gestiona Google sus sistemas de producción.</div> <div>5x29</div>             |
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Plataformas de Colaboración</div></div> <div>Publicación de la influyente novela de gestión técnica The Phoenix Project, popularizando la cultura y metodologías DevOps.</div> <div>5x2A</div>    | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Acuña el término y paradigma GitOps, usando Git como única fuente de verdad para la infraestructura declarativa.</div> <div>5x2B</div>                                | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento de la plataforma de infraestructura como código Pulumi, permitiendo usar TypeScript, Python o Go en vez de YAML.</div> <div>5x2C</div>              |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Lanzamiento de Cloudflare Workers, ejecutando funciones serverless en el borde (Edge Computing) mediante V8 Isolates.</div> <div>5x2D</div>                 | <div><div>SISTEMAS Y REDES</div><div>Estándares Web</div></div> <div>Lanzamiento de Tailscale, red privada virtual en malla basada en WireGuard que no requiere abrir puertos ni configurar firewalls.</div> <div>5x2E</div>                          | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento del framework de computación sin servidor en Kubernetes Knative, unificando el ecosistema cloud-native.</div> <div>5x2F</div>                       |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Caída catastrófica de la región US-East-1 (Norte de Virginia) de AWS, tumbando servicios de bancos, aerolíneas y streaming mundiales.</div> <div>5x30</div> | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Lanzamiento de LXC (Linux Containers), combinando los namespaces de Linux y cgroups en una interfaz coherente en espacio de usuario.</div> <div>5x31</div> | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Lanzamiento de K3s, una distribución ligera de Kubernetes en un solo binario optimizada para IoT y entornos Edge.</div> <div>5x32</div>              |

NVIDIA, Microsoft Azure y AWS

2024

Las nubes pasaron de alquilar CPUs a despachar clusters masivos de miles de GPUs para entrenar modelos de IA.

Vol 5: Cloud & SRE

5x26

Yuri Shkuro (Uber Technologies)

2015

Uber lo desarrolló internamente cuando pasaron de un monolito en Python a miles de microservicios distribuidos.

Vol 5: Cloud & SRE

5x25

AWS (Andy Jassy y Tim Wagner)

2014

Permitió ejecutar funciones de código disparadas por eventos cobrando únicamente por los milisegundos exactos de procesamiento consumidos.

Vol 5: Cloud & SRE

5x24

Betsy Beyer, Chris Jones et al. (Google)

2016

Popularizó principios revolucionarios como Error Budgets, eliminación de 'toil' y la doctrina 'Hope is not a strategy'.

Vol 5: Cloud & SRE

5x29

MayaData / CNCF

2018

Permite definir experimentos de caos directamente como recursos personalizados CRD de Kubernetes.

Vol 5: Cloud & SRE

5x28

Torkel Ödegaard

2014

Nació originalmente como una bifurcación de la interfaz Kibana enfocada específicamente en métricas numéricas.

Vol 5: Cloud & SRE

5x27

Joe Duffy y Eric Rudder

2018

Permite usar bucles, clases y pruebas unitarias de software reales para instanciar recursos de nube.

Vol 5: Cloud & SRE

5x2C

Alexis Richardson (Weaveworks)

2017

El concepto demostró que la convergencia continua de software es más segura que lanzar scripts desde pipelines CI.

Vol 5: Cloud & SRE

5x2B

Gene Kim, Kevin Behr y George Spafford

2013

Adaptó la teoría de restricciones de la manufactura industrial ('The Goal') al caos de los departamentos de TI.

Vol 5: Cloud & SRE

5x2A

Google, Pivotal, Red Hat

2018

Se dividió en dos componentes centrales: Knative Serving (escalado a cero) y Knative Eventing.

Vol 5: Cloud & SRE

5x2F

Avery Pennarun, Brad Fitzpatrick et al.

2020

Aprovechó técnicas avanzadas de NAT traversal y el protocolo DERP para conectar máquinas directamente punto a punto.

Vol 5: Cloud & SRE

5x2E

Kenton Varda (Cloudflare)

2017

Eliminó el arranque en frío (cold start) al prescindir de contenedores y usar aislamiento nativo de memoria en V8.

Vol 5: Cloud & SRE

5x2D

Rancher Labs (Darren Shepherd)

2019

Reemplazó el pesado almacén etcd por SQLite embebido y redujo el consumo de RAM a menos de 512 MB.

Vol 5: Cloud & SRE

5x32

Daniel Lezcano y Serge Hallyn

2008

Fue la primera implementación de contenedores integral y madura en Linux sin requerir parches experimentales fuera del kernel estándar.

Vol 5: Cloud & SRE

5x31

Amazon Web Services

2021

Evidenció la enorme centralización de la web en el norte de Virginia (us-east-1), reabriendo el debate antimonopolio.

Vol 5: Cloud & SRE

5x30

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Lanzamiento del runtime de microVM ultrarrápidas y seguras Firecracker, optimizado para cargas Serverless y contenedores.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x33</div></div>           | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento de Crossplane, permitiendo orquestar infraestructura de nube multi-proveedor utilizando directamente APIs de Kubernetes.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x34</div></div> | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Apertura de la beta limitada de Amazon EC2 (Elastic Compute Cloud), permitiendo alquilar máquinas virtuales por horas.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x35</div></div>            |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Lanzamiento de Kind (Kubernetes in Docker), herramienta para ejecutar clústeres locales de Kubernetes usando nodos en contenedores.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x36</div></div> | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Creación del proyecto de agregación de registros ligero Grafana Loki, optimizado para indexar solo metadatos y etiquetas.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x37</div></div>            | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento de Cilium, proporcionando redes, seguridad y observabilidad de alto rendimiento en Kubernetes utilizando eBPF.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x38</div></div>       |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Contenedores y Virtualización</div></div> <div>Lanzamiento de gVisor, un sandbox de seguridad a nivel de usuario que intercepta llamadas al sistema para aislar contenedores.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x39</div></div>      | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento de KEDA (Kubernetes Event-driven Autoscaling), permitiendo escalar pods a cero y hasta miles según colas de eventos.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x3A</div></div>     | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento de Thanos, añadiendo almacenamiento de largo plazo de alta disponibilidad y consultas globales a Prometheus.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x3B</div></div>         |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento de la plataforma de observabilidad de infraestructura y aplicaciones SaaS basada en la nube Datadog.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x3C</div></div>                               | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Lanzamiento del motor de políticas declarativas para la nube nativa Open Policy Agent (OPA).</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x3D</div></div>                                         | <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Nube y Serverless</div></div> <div>Apertura de las primeras interfaces web gratuitas de Amazon.com para programadores externos mediante llamadas XML y SOAP.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x3E</div></div>         |
| <div><div>CLOUD E INFRAESTRUCTURA</div><div>Automatización IaC</div></div> <div>Publicación del primer informe State of DevOps Report de DORA, estableciendo métricas científicas de rendimiento en ingeniería.</div> <div><div>Vol 5: Cloud &amp; SRE</div><div>5x3F</div></div>                | <div><div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div><div>Sintaxis y PEPs</div></div> <div>Delimitación de parámetros posicionales estrictos mediante el símbolo / con la especificación del PEP 570.</div> <div><div>Vol 6: Python Track</div><div>6x00</div></div>                                    | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Comunidad Python</div></div> <div>Ratificación del PEP 13, reemplazando la monarquía benevolente de Guido por un Steering Council de 5 personas elegidas democráticamente.</div> <div><div>Vol 6: Python Track</div><div>6x01</div></div> |

Amazon Web Services (Chris Pinkham)

2006

Vol 5: Cloud & SRE

Sus primeras máquinas virtuales (m1.small) fueron desarrolladas en secreto en Sudáfrica sobre hipervisores Xen.

5x35

Upbound (Bassam Tabbara)

2018

Vol 5: Cloud & SRE

Convierte al plano de control de Kubernetes en un orquestador universal de bases de datos y redes de AWS y GCP.

5x34

Amazon Web Services

2018

Vol 5: Cloud & SRE

Escrito en Rust sobre KVM, es la tecnología subyacente que arranca funciones en AWS Lambda en milisegundos.

5x33

Thomas Graf y Dan Wendlandt (Isovalent)

2016

Vol 5: Cloud & SRE

Reemplazó las complejas tablas de iptables por programas BPF inyectados dinámicamente en el kernel de Linux.

5x38

Grafana Labs

2018

Vol 5: Cloud & SRE

Diseñado bajo la filosofía 'como Prometheus pero para logs', prescindiendo de los pesados índices de texto completo.

5x37

Ben Moss y James Munnelly (Kubernetes SIGs)

2018

Vol 5: Cloud & SRE

Se convirtió en la herramienta fundamental para pruebas automatizadas e integración continua del propio Kubernetes.

5x36

Bartek Plotka y Fabian Reinartz (Improbable)

2018

Vol 5: Cloud & SRE

Permitió retener métricas de monitoreo durante años almacenando bloques comprimidos en cubos de Amazon S3.

5x3B

Microsoft y Red Hat

2019

Vol 5: Cloud & SRE

Añadió escalado reactivo basado en métricas externas como colas de RabbitMQ, Kafka o Azure Service Bus.

5x3A

Google

2018

Vol 5: Cloud & SRE

Implementa un kernel sustituto escrito en Go ('Sentry') para evitar que un contenedor comprometido toque el host.

5x39

Amazon (Colin Bryar)

2002

Vol 6: Python Track

Surgió tras el mandato de Bezos exigiendo a cada equipo exponer sus datos vía APIs desacopladas bajo pena de despido.

5x3E

Styra (Tim Hinrichs y Torin Sandall)

2016

Vol 5: Cloud & SRE

Utiliza el lenguaje declarativo Rego para unificar la aplicación de políticas de seguridad en toda la pila tecnológica.

5x3D

Olivier Pomel y Alexis Lê-Quôc

2010

Vol 5: Cloud & SRE

Nació de la frustración entre los equipos de desarrollo y operaciones para acordar métricas comunes de salud.

5x3C

Brett Cannon, Guido van Rossum et al.

2018

Vol 6: Python Track

Fijó un mecanismo constitucional para evitar vacíos de poder, garantizando que Python evolucione sin personalismos.

6x01

Larry Hastings y Pablo Galindo Salgado

2018

Vol 5: Python Track

Permitió diseñar APIs seguras donde los nombres de los argumentos internos pueden cambiarse en el futuro sin romper el código de los consumidores.

6x00

Nicole Forsgren, Gene Kim, Jez Humble

2014

Vol 5: Cloud & SRE

Definió las cuatro métricas clave (lead time, frecuencia de despliegue, MTTR y tasa de fallo de cambios).

5x3F

|                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Sintaxis y PEPs</div> <div>Estandarización de genéricos de tipado en colecciones nativas (list[str], dict[str, int]) sin importar typing vía PEP 585.</div> <div>6x02</div>                   | <div>CULTURA HACKER Y WEB</div> <div>Comunidad Python</div> <div>Lanzamiento del primer taller de Django Girls en la conferencia EuroPython en Berlín por dos programadoras polacas.</div> <div>6x03</div>          | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Ecosistema Rust</div> <div>Creación de Maturin, la herramienta de construcción que permite compilar y empaquetar módulos de Python implementados en Rust (PyO3).</div> <div>6x04</div> |
| <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>CPython Runtime</div> <div>Despliegue de optimizaciones de desvirtualización de llamadas y análisis de escape en el compilador JIT experimental de Python 3.14.</div> <div>6x05</div>         | <div>CULTURA HACKER Y WEB</div> <div>Comunidad Python</div> <div>Institucionalización de los Development Sprints presenciales de varios días tras finalizar las charlas principales de PyCon.</div> <div>6x06</div> | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Sintaxis y PEPs</div> <div>Implementación de ámbitos léxicos anidados (nested lexical scopes) resolviendo la regla clásica LEGB mediante el PEP 227.</div> <div>6x07</div>             |
| <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>CPython Runtime</div> <div>Aprobación histórica de la propuesta Free-threaded CPython para eliminar el GIL del núcleo del lenguaje mediante el PEP 703.</div> <div>6x08</div>                 | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Sintaxis y PEPs</div> <div>Establecimiento de la jerarquía numérica abstracta (Number, Real, Integral) en el módulo numbers vía PEP 3141.</div> <div>6x09</div>                | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>CPython Runtime</div> <div>Estandarización del protocolo de llamadas ultrarrápido Vectorcall en CPython a través del PEP 590.</div> <div>6x0A</div>                                    |
| <div>CULTURA HACKER Y WEB</div> <div>Comunidad Python</div> <div>Celebración del histórico primer taller de usuarios (First Python Workshop) en las instalaciones del instituto NIST en Maryland.</div> <div>6x0B</div>            | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>CPython Runtime</div> <div>Sustitución del histórico parser LL(1) por un nuevo motor PEG (Parsing Expression Grammar) en el PEP 617 para Python 3.9.</div> <div>6x0C</div>     | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Sintaxis y PEPs</div> <div>Introducción de la función reversed() para iteración inversa sin mutar la secuencia original bajo el PEP 322.</div> <div>6x0D</div>                         |
| <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>CPython Runtime</div> <div>Aparición de Shed Skin, un compilador experimental que traducía programas en Python tipado estricto a código C++ nativo de alto rendimiento.</div> <div>6x0E</div> | <div>CULTURA HACKER Y WEB</div> <div>Comunidad Python</div> <div>Votación histórica de la PSF para prorrogar el fin de ciclo de vida (EOL) de Python 2.7 por cinco años adicionales.</div> <div>6x0F</div>          | <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>CPython Runtime</div> <div>Anuncio oficial de Mojo, lenguaje que combina la sintaxis de Python con rendimiento directo en hardware y aceleradores de ML.</div> <div>6x10</div>         |

Konstantin Sitnikov (PyO3 Team)

2020

Vol 6: Python Track

Facilitó que cualquier programador de Rust publicara paquetes nativos en PyPI con la misma simplicidad que un paquete de Python puro.

6x04

Ola Sitarska y Ola Sendeka

2014

Vol 6: Python Track

Con un tutorial claro y sin jerga, impulsó a más de 20,000 mujeres a desplegar su primera web en un fin de semana.

6x03

Łukasz Langa

2019

Vol 6: Python Track

Eliminó la molesta duplicación entre tipos nativos y alias en mayúsculas como typing.List o typing.Dict, simplificando las anotaciones.

6x02

Jeremy Hylton

2001

Vol 6: Python Track

Requirió inicialmente from \_\_future\_\_ import nested\_scopes, desatando debates entre partidarios del esquema plano anterior.

6x07

PyCon Committee

2005

Vol 6: Python Track

Sentar a novatos y veteranos codo a codo en sprints impulsó el cierre de bugs y forjó futuros core developers.

6x06

Faster CPython Team

2025

Vol 6: Python Track

Traduce llamadas monomórficas en saltos directos de memoria sin consultar el diccionario de clase en tiempo real.

6x05

Mark Shannon y Jeroen Demeyer

2019

Vol 6: Python Track

Evitó la costosa creación de tuplas y diccionarios intermedios temporales cada vez que se invocaba una función con argumentos posicionales o de clave.

6x0A

Jeffrey Yasskin

2006

Vol 6: Python Track

Empleó clases base abstractas (ABCs) para permitir que librerías externas como NumPy interactuaran armoniosamente con los tipos nativos.

6x09

Sam Gross (Meta)

2023

Vol 6: Python Track

Tras décadas de resistencia, el Steering Council aceptó hacer del modo sin GIL el futuro oficial de CPython.

6x08

Raymond Hettinger

2004

Vol 6: Python Track

Sustituyó el costoso truco de clonar e invertir listas en memoria mediante la notación de rebanado inverso seq[::-1].

6x0D

Guido van Rossum, P. Galindo y Nikolaou

2020

Vol 6: Python Track

Permitió sintaxis complejas con múltiples miradas adelante (lookahead), base del match/case de Python 3.10.

6x0C

NIST (Guido van Rossum)

1994

Vol 6: Python Track

Apenas asistieron 20 pioneros para conocer a Guido; casi la mitad trabajaba en agencias y laboratorios de EE.UU.

6x0B

Modular (Chris Lattner)

2023

Vol 6: Python Track

Creado por el autor de LLVM y Swift, promete acelerar código Python hasta 35,000x combinando tipado y GPUs.

6x10

Python Software Foundation

2014

Vol 6: Python Track

La directiva reconoció que retirar Python 2 en 2015 fracturaría la industria dada la lenta migración a Python 3.

6x0F

Mark Dufour

2005

Vol 6: Python Track

Demostró aceleraciones de hasta 200x en matemáticas puras, anticipando el interés de la industria por dialectos compilados.

6x0E



LENGUAJES Y RUNTIMES
Ecosistema Rust

Creación de virtualenv,
permitiendo aislar entornos
de librerías independientes
por proyecto sin contaminar
el sistema operativo.

6x11

LENGUAJES Y RUNTIMES
Frameworks Web

Debut de Django REST
Framework (DRF), brindando
serializadores avanzados y
vistas navegables para
construir APIs RESTful
profesionales.

6x12

LENGUAJES Y RUNTIMES
CPython Runtime

Introducción del recolector
de basura generacional para
ciclos de referencias
huérfanas en Python 2.0.

6x13

LENGUAJES Y RUNTIMES
Ecosistema Rust

Lanzamiento de Ruff Format,
ofreciendo un reemplazo
directo y drop-in para
Black programado
íntegramente en Rust.

6x14

LENGUAJES Y RUNTIMES
Frameworks Web

Nacimiento de Twisted,
framework asíncrono por
eventos antes de existir
corrutinas nativas en
Python.

6x15

LENGUAJES Y RUNTIMES
CPython Runtime

Rediseño radical del
mecanismo de paso de hilos
en el núcleo con la llegada
del New GIL a través del
PEP 399 en Python 3.2.

6x16

LENGUAJES Y RUNTIMES
Ecosistema Rust

Consagración de flake8,
uniendo PyFlakes, el
verificador de estilo pep8
y el medidor de complejidad
ciclomática McCabe en una
sola CLI.

6x17

LENGUAJES Y RUNTIMES
Frameworks Web

Lanzamiento de uvloop, una
reimplementación del bucle
de eventos de asyncio
programada en Cython sobre
la biblioteca en C libuv.

6x18

LENGUAJES Y RUNTIMES
Ecosistema Rust

Lanzamiento del nuevo
algoritmo de resolución de
dependencias con retroceso
(backtracking resolver) en
pip 20.3.

6x19

LENGUAJES Y RUNTIMES
Ecosistema Rust

Lanzamiento de Pipenv,
combinando Pipfile.lock y
entornos virtuales
automáticos bajo el lema
"Dev Workflow for Humans".

6x1A

LENGUAJES Y RUNTIMES
CPython Runtime

Lanzamiento público de
GraalPy, la implementación
de Python para la máquina
virtual políglota de alto
rendimiento GraalVM.

6x1B

CULTURA HACKER Y WEB
Comunidad Python

Cancelación del formato
presencial de PyCon US en
Pittsburgh debido al
estallido de la pandemia de
COVID-19, pivotando a
modalidad remota.

6x1C

LENGUAJES Y RUNTIMES
Sintaxis y PEPs

Creación del módulo
orientado a objetos pathlib
para gestión semántica de
rutas de archivos en el PEP
428.

6x1D

LENGUAJES Y RUNTIMES
Frameworks Web

Nacimiento de Celery,
sistema distribuido de
colas asíncronas para
segundo plano con RabbitMQ
y Redis.

6x1E

LENGUAJES Y RUNTIMES
Ecosistema Rust

Eliminación definitiva del
módulo histórico distutils
de la biblioteca estándar
de CPython en Python 3.12.

6x1F

Neil Schemenauer

2000

Vol 6: Python Track

Añadió tres generaciones de recolección cíclica, evitando fugas de memoria sin degradar el conteo de referencias.

6x13

Tom Christie

2011

Vol 6: Python Track

Su interfaz web interactiva para explorar endpoints y enviar payloads al vuelo transformó el desarrollo de APIs backend.

6x12

Ian Bicking

2007

Vol 6: Python Track

Modificaba rutas copiando symlinks del binario de Python a carpetas locales, erradicando los temidos conflictos entre versiones de paquetes globales.

6x11

Antoine Pitrou

2010

Vol 6: Python Track

Reemplazó los 100 bytecodes por un temporizador (switch\_interval), erradicando batallas destructivas entre hilos.

6x16

Glyph Lefkowitz

2001

Vol 6: Python Track

Creado para un videojuego online, sus objetos Deferred inspiraron las promesas asíncronas modernas en JavaScript.

6x15

Astral

2023

Vol 6: Python Track

Replica el formato de Black con 99% de fidelidad, formateando repositorios enteros en microsegundos.

6x14

Pradyun Gedam y Paul Moore

2020

Vol 6: Python Track

Eliminó el bug de pip que instalaba dependencias incompatibles si un paquete posterior pisaba al anterior.

6x19

Yury Selivanov  
(MagicStack)

2016

Vol 6: Python Track

Demostró que un bucle en Python podía ser de 2 a 4 veces más rápido que Node.js, superando 100k requests/seg.

6x18

Tarek Ziadé

2010

Vol 6: Python Track

Fue el juez inflexible de estilo que cuidó millones de repositorios antes de los formateadores automáticos.

6x17

PSF Staff y Comité  
Organizador

2020

Vol 6: Python Track

Pese al impacto financiero de cancelar el evento físico, la versión online gratuita unió a la comunidad global.

6x1C

Oracle Labs

2021

Vol 6: Python Track

Logró interoperabilidad nativa sin costo (zero-overhead) entre Python, Java, JavaScript, Ruby y lenguajes compilados por LLVM.

6x1B

Kenneth Reitz

2017

Vol 6: Python Track

Respaldado por la PSF para emular la experiencia de npm, causó furor aunque luego sufrió lentitud en su resolver.

6x1A

Víctor Stinner y CPython  
Core Team

2024

Vol 6: Python Track

Tras una década de avisos, forzó a la comunidad a migrar de setup.py hacia estándares en pyproject.toml.

6x1F

Ask Solem

2009

Vol 6: Python Track

Es el estándar para descargar tareas pesadas de emails, reportes y modelos fuera del ciclo de respuesta HTTP.

6x1E

Antoine Pitrou

2014

Vol 6: Python Track

Permitió manipular rutas mediante sobrecarga del operador de barra / (ruta / "archivo.txt"), jubilando las llamadas anidadas a os.path.

6x1D

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Vol 6: Python Track

Incorporación de las @dataclass para autogeneración de métodos especiales (\_\_init\_\_, \_\_repr\_\_) bajo el PEP 557.

6x20

CULTURA HACKER Y WEB

Comunidad Python

Vol 6: Python Track

Lanzamiento del programa de subvenciones comunitarias (PSF Grants Program) para financiar eventos y conferencias locales en todo el mundo.

6x21

LENGUAJES Y RUNTIMES

CPython Runtime

Vol 6: Python Track

Incorporación del intérprete adaptativo con especialización dinámica de instrucciones en el PEP 659 para Python 3.11.

6x22

CULTURA HACKER Y WEB

Comunidad Python

Vol 6: Python Track

Celebración del funeral técnico oficial y apagado definitivo (Sunset) de Python 2.7 el 1 de enero.

6x23

LENGUAJES Y RUNTIMES

CPython Runtime

Vol 6: Python Track

Intento pionero de remover el GIL mediante el parche experimental Free Threading en Python 1.4.

6x24

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Vol 6: Python Track

Lanzamiento de Python 2.7, concebida como la versión de transición final y de soporte extendido de la rama 2.x.

6x25

LENGUAJES Y RUNTIMES

Frameworks Web

Vol 6: Python Track

Creación de Django Channels, extendiendo el corazón síncrono de Django para admitir WebSockets, chats y tareas en tiempo real.

6x26

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Vol 6: Python Track

Estandarización de cabeceras de codificación de archivos fuente con la directiva # -- coding: utf-8 -- vía PEP 263.

6x27

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Vol 6: Python Track

Introducción de la sintaxis formal de anotaciones de tipos para variables de clase y módulo vía PEP 526.

6x28

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Vol 6: Python Track

Transformación de generadores en corrutinas completas mediante el método .send() y excepciones con el PEP 342.

6x29

LENGUAJES Y RUNTIMES

Ecosistema Rust

Vol 6: Python Track

Expansión de uv como gestor integral de proyectos, scripts monosemilla y versiones de Python.

6x2A

LENGUAJES Y RUNTIMES

CPython Runtime

Vol 6: Python Track

Creación del objeto inmortal (PEP 683), permitiendo compartir tipos entre núcleos sin mutar conteos de referencias.

6x2B

LENGUAJES Y RUNTIMES

Frameworks Web

Vol 6: Python Track

Creación de aiohttp, proveyendo cliente y servidor HTTP asíncrono construido sobre el nuevo bucle de eventos asyncio de Python 3.4.

6x2C

LENGUAJES Y RUNTIMES

Frameworks Web

Vol 6: Python Track

Lanzamiento del toolkit y microframework Starlette, concebido como el pilar fundamental para la nueva era de aplicaciones ASGI.

6x2D

LENGUAJES Y RUNTIMES

Ecosistema Rust

Vol 6: Python Track

Nacimiento de Poetry, gestionando dependencias deterministas, resolución de grafos y empaquetado en pyproject.toml.

6x2E

Mark Shannon

2022

Vol 6: Python Track

Reemplaza bytecodes en caliente por variantes monomórficas según tipos observados, acelerando CPython hasta un 60%.

6x22

Python Software Foundation

2007

Vol 6: Python Track

Ha repartido millones de dólares en becas para talleres, sprints de código y congresos en África, América Latina y Asia.

6x21

Eric V. Smith

2017

Vol 6: Python Track

Inspirado en la popular librería comunitaria attrs, redujo toneladas de código repetitivo (boilerplate) en clases contenedoras de datos.

6x20

Benjamin Peterson

2010

Vol 6: Python Track

Su fin de vida previsto para 2015 tuvo que postergarse al 1 de enero de 2020 por el inmenso código legacy sin migrar.

6x25

Greg Stein

1999

Vol 6: Python Track

Logró hilos paralelos, pero bloquear cada operación duplicó el tiempo de ejecución monohilo, forzando su descarte.

6x24

Python Software Foundation

2020

Vol 6: Python Track

La PSF celebró un funeral simbólico con pastel y confeti, conminando al mundo a apagar Python 2 para siempre.

6x23

Ryan Gonzalez y Guido van Rossum

2016

Vol 6: Python Track

Habilitó expresiones directas como primer\_nombre: str = "Ada", allanando el camino para modelos declarativos como Pydantic.

6x28

Marc-André Lemburg y Martin von Löwis

2003

Vol 6: Python Track

Evitó que el intérprete fallara con excepciones de sintaxis al encontrar acentos, tildes o caracteres asiáticos en comentarios y strings.

6x27

Andrew Godwin

2016

Vol 6: Python Track

Introdujo el concepto de capas de canales (channel layers) sobre Redis, permitiendo a Django cruzar la frontera de las arquitecturas HTTP clásicas.

6x26

Eric Snow y Eddie Elizondo (Meta)

2023

Vol 6: Python Track

Permitió a Instagram/Meta compartir gigabytes de memoria entre procesos sin activar Copy-on-Write accidentalmente.

6x2B

Astral

2024

Vol 6: Python Track

Permitió ejecutar scripts con dependencias embebidas directamente mediante uv run y descargar versiones de CPython a la carta en milisegundos.

6x2A

Guido van Rossum y Phillip Eby

2005

Vol 6: Python Track

Permitió inyectar valores directamente en generadores en ejecución, sentando los cimientos teóricos para los futuros frameworks asíncronos.

6x29

Sébastien Eustace

2018

Vol 6: Python Track

Su estricto resolver y su elegante CLI en Python lo convirtieron en el estándar predilecto de la comunidad.

6x2E

Tom Christie

2018

Vol 6: Python Track

Aportó manejo robusto de WebSockets, middleware asíncrono y streaming de datos con cero dependencias externas pesadas.

6x2D

Nikolay Kim y Andrew Svetlov

2013

Vol 6: Python Track

Fue la primera gran librería en demostrar el potencial de las corrutinas para consumir y exponer APIs asíncronas con miles de conexiones abiertas.

6x2C

LENGUAJES Y RUNTIMES  
CPython Runtime

Debut de Pyrex, compilador precursor de extensiones en C mezclando sintaxis de Python con tipos estáticos.

Vol 6: Python Track

6x2F

LENGUAJES Y RUNTIMES  
Ecosistema Rust

Especificación de la interfaz estándar entre herramientas de empaquetado e instaladores mediante el PEP 517.

Vol 6: Python Track

6x30

LENGUAJES Y RUNTIMES  
CPython Runtime

Creación de Stackless Python, desacoplando la pila de C para habilitar micro-hilos livianos (tasklets).

Vol 6: Python Track

6x31

LENGUAJES Y RUNTIMES  
Frameworks Web

Liberación de Zope 2, servidor de aplicaciones pionero que introdujo la base de datos orientada a objetos ZODB.

Vol 6: Python Track

6x32

LENGUAJES Y RUNTIMES  
Sintaxis y PEPs

Creación del tipo mutable de secuencias de bytes bytearray con la especificación del PEP 3137.

Vol 6: Python Track

6x33

LENGUAJES Y RUNTIMES  
Sintaxis y PEPs

Introducción del método avanzado de formateo de cadenas str.format() a través de la especificación del PEP 3101.

Vol 6: Python Track

6x34

LENGUAJES Y RUNTIMES  
CPython Runtime

Presentación pública de IronPython, llevando la sintaxis de Python al entorno de ejecución de Microsoft .NET y Mono.

Vol 6: Python Track

6x35

LENGUAJES Y RUNTIMES  
Sintaxis y PEPs

Simplificación de la unión de tipos estáticos utilizando el operador de tubería int | str mediante el PEP 604.

Vol 6: Python Track

6x36

LENGUAJES Y RUNTIMES  
Sintaxis y PEPs

Adición de guiones bajos como separadores visuales de dígitos en literales numéricos (1\_000\_000) en el PEP 515.

Vol 6: Python Track

6x37

LENGUAJES Y RUNTIMES  
Frameworks Web

Lanzamiento del motor de plantillas Jinja2, optimizado para compilar código HTML directamente a código Python en memoria.

Vol 6: Python Track

6x38

LENGUAJES Y RUNTIMES  
Sintaxis y PEPs

Publicación de la propuesta de cadenas con plantilla etiquetada (template strings) t"... " para seguridad en el PEP 750.

Vol 6: Python Track

6x39

LENGUAJES Y RUNTIMES  
CPython Runtime

Reescritura del compilador de CPython introduciendo la estructura de Árbol de Sintaxis Abstracta (AST) formal mediante el PEP 339.

Vol 6: Python Track

6x3A

LENGUAJES Y RUNTIMES  
Ecosistema Rust

Nacimiento de Conda, el gestor de paquetes y entornos binarios multiplataforma creado para el ecosistema analítico y científico.

Vol 6: Python Track

6x3B

LENGUAJES Y RUNTIMES  
CPython Runtime

Implementación original del cerrojo global del intérprete (Global Interpreter Lock o GIL) en el bucle central de CPython.

Vol 6: Python Track

6x3C

CULTURA HACKER Y WEB  
Comunidad Python

Redacción del PEP 1, institucionalizando las propuestas de mejora como pilar de la evolución de Python.

Vol 6: Python Track

6x3D





|                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>Vol 6: Python Track</div> <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>Ecosistema Rust</div> <div>Creación de tox, la herramienta de orquestación de pruebas automatizadas sobre múltiples versiones de Python en entornos aislados.</div> <div>6x3E</div>                   | <div>Vol 6: Python Track</div> <div>LENGUAJES Y RUNTIMES</div> <div>CPython Runtime</div> <div>Evaluación del modo libre de hilos para declarar el soporte no-GIL por defecto a partir de Python 3.15.</div> <div>6x3F</div>                                              | <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CULTURA HACKER Y WEB</div> <div>Cine Hacker</div> <div>Estreno de WarGames, popularizando el wardialing, los módems acústicos de 300 baudios y la supercomputadora militar WOPR.</div> <div>7x00</div>                  |
| <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>CGI y Efectos Visuales</div> <div>Estreno de Blade Runner 2049, explorando el amor y la conciencia sintética mediante la IA holográfica de compañía Joi.</div> <div>7x01</div>                    | <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CULTURA HACKER Y WEB</div> <div>Cine Hacker</div> <div>Estreno de Pirates of Silicon Valley, dramatizando la rivalidad fundacional entre Steve Jobs (Apple) y Bill Gates (Microsoft).</div> <div>7x02</div>               | <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>CGI y Efectos Visuales</div> <div>Estreno de Westworld, empleando por primera vez gráficos digitales pixelados 2D generados por ordenador para la visión del pistolero.</div> <div>7x03</div>   |
| <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>Literatura Especulativa</div> <div>Publicación de la Guía del autoestopista galáctico, introduciendo la supercomputadora Pensamiento Profundo y el sentido de la vida (42).</div> <div>7x04</div> | <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>CGI y Efectos Visuales</div> <div>Estreno de Las dos torres, consagrando la captura de movimiento corporal y animación facial fotorrealista con Gollum.</div> <div>7x05</div>                     | <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CULTURA HACKER Y WEB</div> <div>Cine Hacker</div> <div>Estreno de The Social Network, retratando con precisión técnica el desarrollo de software LAMP y scripts de web scraping en Python y Perl.</div> <div>7x06</div> |
| <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>Literatura Especulativa</div> <div>Publicación de De la Tierra a la Luna, anticipando con rigor la balística espacial, el lanzamiento en Florida y la gravedad cero.</div> <div>7x07</div>        | <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>CGI y Efectos Visuales</div> <div>Estreno de Her, explorando la intimidad emocional con un sistema operativo conversacional consciente basado en procesamiento de lenguaje.</div> <div>7x08</div> | <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>Literatura Especulativa</div> <div>Publicación de Un mundo feliz, explorando el condicionamiento psicológico, la clonación humana y la felicidad tecnocrática forzada.</div> <div>7x09</div>    |
| <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>CGI y Efectos Visuales</div> <div>Estreno de Tron, pionera en integrar animación computacional 3D como entorno narrativo virtual y trajes con circuitos brillantes.</div> <div>7x0A</div>         | <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>Literatura Especulativa</div> <div>Publicación de Dune, estableciendo la Yihad Butleriana y el mandato 'No construirás una máquina a semejanza de la mente humana'.</div> <div>7x0B</div>         | <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>CÓMPUTO E IA</div> <div>CGI y Efectos Visuales</div> <div>Estreno de RoboCop, explorando la privatización corporativa de la ley y la reconstrucción cibernética con interfaz de puntería HUD.</div> <div>7x0C</div>     |

John Badham

1983

*Inspiró al presidente Ronald Reagan a emitir la primera directiva de seguridad informática gubernamental en EE.UU.*

7x00

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Python Steering Council

2026

*Evaluó la estabilidad del ecosistema C para apagar el GIL por defecto y unificar la distribución del lenguaje.*

6x3F

Vol 6: Python Track

Holger Krekel

2010

*Se convirtió en el guardián indiscutible de la integración continua (CI) para asegurar que una librería funcionara idénticamente en Python 2 y 3.*

6x3E

Vol 6: Python Track

Michael Crichton

1973

*John Whitney Jr. tardó meses en procesar apenas dos minutos de metraje pixelado en computadoras mainframe de la época.*

7x03

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Martyn Burke

1999

*Steve Jobs invitó al actor Noah Wyle a la keynote de Macworld tras quedar impresionado por su personificación.*

7x02

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Denis Villeneuve

2017

*Roger Deakins ganó su primer premio Óscar a mejor fotografía tras catorce nominaciones por su iluminación geométrica.*

7x01

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

David Fincher

2010

*Aaron Sorkin y Fincher exigieron que los fragmentos de código en pantalla y las llamadas a wget fueran técnicamente auténticos.*

7x06

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Peter Jackson (Weta Digital)

2002

*Andy Serkis grabó todas las escenas en el set vistiendo un traje ajustado con marcadores ópticos de seguimiento.*

7x05

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Douglas Adams

1979

*Popularizó el pez de Babel, concepto adoptado por Yahoo! para bautizar a su histórico servicio de traducción web.*

7x04

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Aldous Huxley

1932

*Inspirada en el fordismo industrial y las fábricas de ensamblaje en serie de Henry Ford.*

7x09

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Spike Jonze

2013

*Scarlett Johansson grabó la voz del sistema operativo Samantha aislada en una cabina insonorizada tras el rodaje.*

7x08

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Julio Verne

1865

*Calculó una velocidad de escape de 11 km/s y situó el cañón en Cabo Cañaveral, a pocos kilómetros de la NASA.*

7x07

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Paul Verhoeven

1987

*El actor Peter Weller tardaba más de tres horas diarias en colocarse el pesado traje de fibra de vidrio y titanio.*

7x0C

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Frank Herbert

1965

*La prohibición de ordenadores dio origen a los Mentat, humanos entrenados como calculadoras lógicas vivientes.*

7x0B

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Steven Lisberger

1982

*La Academia de Hollywood no la nominó a mejores efectos visuales porque consideró que 'usar computadoras era hacer trampa'.*

7x0A

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

|                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cine Hacker</div></div> <div>Estreno de Hackers, reflejando la subcultura informática de los 90 con visualizaciones 3D de servidores Gibson y fono-hackeo.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x0D</div>        | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cine Hacker</div></div> <div>Estreno de la miniserie The Playlist, retratando la creación de Spotify, el streaming P2P legal y la disrupción discográfica.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x0E</div>           | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de Ex Machina, aplicando un test de Turing interactivo con el robot humanoide Ava dentro de una mansión domótica aislada.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x0F</div>    |
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Literatura Especulativa</div></div> <div>Publicación de la recopilación Yo, Robot, formalizando las célebres Tres Leyes de la Robótica en la literatura.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x10</div>                  | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cine Hacker</div></div> <div>Emisión de la serie Mr. Robot, estableciendo el estándar de oro de autenticidad hacker con Kali Linux y comandos de terminal verídicos.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x11</div> | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Literatura Especulativa</div></div> <div>Publicación de El jardín de senderos que se bifurcan, precursor conceptual del hipertexto, universos paralelos y redes ramificadas.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x12</div> |
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de Le Voyage dans la Lune, inaugurando los efectos visuales, animación fotograma a fotograma y maquetas cinematográficas.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x13</div> | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cine Hacker</div></div> <div>Estreno de Santo contra las mujeres vampiro, mostrando al héroe usando su reloj-transmisor y pantallas de circuito cerrado.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x14</div>             | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Literatura Especulativa</div></div> <div>Publicación de Fundación, presentando la Psicohistoria como el análisis estadístico y algorítmico masivo de civilizaciones.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x15</div>         |
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Literatura Especulativa</div></div> <div>Publicación de Veinte mil leguas de viaje submarino, concibiendo el submarino eléctrico Nautilus con baterías de sodio.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x16</div>          | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Literatura Especulativa</div></div> <div>Publicación de Frankenstein, inaugurando el dilema ético de la creación de vida artificial y la soberbia científica.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x17</div>                | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de Star Wars, proyectando la simulación vectorial tridimensional de la Estrella de la Muerte en la reunión táctica rebelde.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x18</div>  |
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Literatura Especulativa</div></div> <div>Publicación de las Notas sobre la Máquina Analítica, concibiendo el primer algoritmo ejecutable por un computador universal.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x19</div>     | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Literatura Especulativa</div></div> <div>Publicación de El cuento de la criada, clásica distopía sobre el control totalitario del cuerpo, la reproducción y la teocracia.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x1A</div>    | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de The Matrix, revolucionando la cinematografía con el efecto Bullet Time y la icónica lluvia digital de código verde.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x1B</div>       |

Alex Garland

2014

La actriz Alicia Vikander, ex bailarina clásica, utilizó movimientos de precisión micrométrica para acentuar la robótica de Ava.

7x0F

Per-Olav Sørensen  
(Netflix)

2022

Daniel Ek y Ludvig Strigeus contrataron al creador de µTorrent para diseñar la arquitectura de streaming con latencia casi cero.

7x0E

Iain Softley

1995

La página web oficial de la película fue hackeada semanas después de su estreno por internautas reales.

7x0D

Jorge Luis Borges

1941

Ted Nelson y pioneros del hipertexto citaron el laberinto temporal de Borges como metáfora de la navegación en la World Wide Web.

7x12

Sam Esmail

2015

Cada pantalla mostraba código real de exploits, scripts de Python e ingeniería social testeada por expertos de seguridad.

7x11

Isaac Asimov

1950

Las leyes fueron refinadas en conversación con John W. Campbell, legendario editor de la revista Astounding Science Fiction.

7x10

Isaac Asimov

1951

Asimov concibió la trama inspirándose en la lectura de 'Historia de la decadencia y caída del Imperio romano' de Gibbon.

7x15

Alfonso Corona Blake

1962

El Enmascarado de Plata popularizó en el cine latinoamericano la tecnología de comunicación portátil décadas antes de los smartwatches.

7x14

Georges Méliès

1902

Méliès descubrió accidentalmente el truco de sustitución (stop-trick) cuando su cámara se atascó rodando en París.

7x13

George Lucas

1977

La animación vectorial por alambre (wireframe) fue programada en un minicomputador PDP-11 por el artista Larry Cuba.

7x18

Mary Shelley

1818

Escrita durante el 'año sin verano' en Villa Diodati tras un desafío literario propuesto por Lord Byron.

7x17

Julio Verne

1870

Verne predijo la propulsión marina eléctrica y el buceo autónomo décadas antes de su adopción militar formal.

7x16

Hermanas Wachowski

1999

El famoso código verde de la pantalla estaba compuesto por recetas de sushi en caracteres japoneses katakana invertidos.

7x1B

Margaret Atwood

1985

Atwood se impuso la regla estricta de no incluir ninguna atrocidad que no hubiera ocurrido ya en la historia real.

7x1A

Ada Lovelace

1843

Profetizó que la máquina podría componer música elaborada y manipular cualquier símbolo abstracto.

7x19

**CULTURA HACKER Y WEB**  
Clásicos Ciberpunk

Publicación de la novela Neuromante, obra cumbre del ciberpunk acuñando el ciberespacio, matriz, implantes y ciberdecks.

7x1C

**CÓMPUTO E IA**  
Literatura Especulativa

Publicación de la novela Solaris, abordando los límites del entendimiento humano ante un océano vivo e inteligencia no antropomórfica.

7x1D

**CÓMPUTO E IA**  
Literatura Especulativa

Publicación de El jinete de la onda de choque, anticipando redes digitales masivas y acuñando el término gusano (worm) informático.

7x1E

**CÓMPUTO E IA**  
Literatura Especulativa

Publicación de la obra cumbre de George Orwell, introduciendo el Gran Hermano, la Neolengua y las telepantallas de vigilancia.

7x1F

**CULTURA HACKER Y WEB**  
Clásicos Ciberpunk

Publicación de Snow Crash, acuñando los términos Metaverso, avatares interactivos tridimensionales y criptoanarquía urbana.

7x20

**CÓMPUTO E IA**  
Literatura Especulativa

Publicación de La guerra de los mundos, inmortalizando la invasión marciana con trípodes mecánicos y rayos de energía calórica.

7x21

**CÓMPUTO E IA**  
CGI y Efectos Visuales

Estreno de Minority Report, concibiendo la interfaz espacial gestual de pantallas transparentes y predicción analítica del delito.

7x22

**CÓMPUTO E IA**  
CGI y Efectos Visuales

Estreno del filme anime Akira, deslumbrando con la distopía ciberpunk de Neo-Tokio, animación tradicional récord y luz estroboscópica.

7x23

**CÓMPUTO E IA**  
Literatura Especulativa

Publicación de Fahrenheit 451, anticipando auriculares interactivos minúsculos (conchas marinas) y pantallas de pared parlantes.

7x24

**CULTURA HACKER Y WEB**  
Clásicos Ciberpunk

Publicación de Criptonomicón, epopeya tecnológica uniendo el descifrado de Enigma en la guerra con la creación de criptomonedas privadas.

7x25

**CÓMPUTO E IA**  
CGI y Efectos Visuales

Estreno de Terminator 2: Judgment Day, revolucionando el cine con el androide de metal líquido T-1000 modelado en Silicon Graphics.

7x26

**CÓMPUTO E IA**  
Literatura Especulativa

Publicación de ¿Sueñan los androides con ovejas eléctricas?, cuestionando la humanidad biológica frente a réplicas sintéticas.

7x27

**CÓMPUTO E IA**  
Literatura Especulativa

Publicación de La invención de Morel, pionera de la realidad virtual y proyecciones holográficas reproduciendo la realidad en bucle.

7x28

**CÓMPUTO E IA**  
CGI y Efectos Visuales

Estreno de Forbidden Planet, presentando a Robby the Robot y la primera banda sonora cinematográfica 100% electrónica.

7x29

**CÓMPUTO E IA**  
Literatura Especulativa

Publicación del influyente ensayo As We May Think, concibiendo el Memex como precursor conceptual del hipertexto y la Web.

7x2A

John Brunner

1975

Los investigadores de Xerox PARC bautizaron oficialmente sus programas de red como 'worms' en honor a este libro.

7x1E

Stanisław Lem

1961

Lem criticó duramente las adaptaciones cinematográficas afirmando que convirtieron su obra en un drama psicológico terrenal.

7x1D

William Gibson

1984

Gibson casi abandonó la novela tras ver Blade Runner en cines, temiendo que el público creyera que le había copiado la estética.

7x1C

H.G. Wells

1898

Orson Welles causó pánico radiofónico masivo cuatro décadas después al simular la invasión en directo en CBS.

7x21

Neal Stephenson

1992

Inspiró directamente a los fundadores de Google Earth y a los pioneros de la realidad virtual y mundos 3D.

7x20

George Orwell

1949

Orwell mecanografió el manuscrito final recluido en una remota y fría granja de la isla escocesa de Jura.

7x1F

Ray Bradbury

1953

Bradbury redactó la novela en el sótano de la biblioteca de UCLA alquilando una máquina de escribir por diez centavos la media hora.

7x24

Katsuhiro Otomo

1988

Se utilizaron más de 160,000 celdas de animación y 327 colores creados a medida, popularizando el anime masivo en Occidente.

7x23

Steven Spielberg

2002

Spielberg reunió a científicos y futuristas del MIT Media Lab para proyectar cómo sería la interacción humana en el futuro.

7x22

Philip K. Dick

1968

Sentó las bases para el test Voight-Kampff y la icónica adaptación cinematográfica Blade Runner de Ridley Scott.

7x27

James Cameron

1991

ILM pasó de 6 empleados de gráficos por computadora a más de 40 para poder completar las tomas del T-1000.

7x26

Neal Stephenson

1999

Incluye el algoritmo de cifrado 'Pontifex' diseñado especialmente para el libro por el criptógrafo Bruce Schneier.

7x25

Vannevar Bush

1945

Inspiró directamente las investigaciones de Ted Nelson (Xanadu) y Douglas Engelbart (el ratón y GUI).

7x2A

Fred M. Wilcox

1956

Louis y Bebe Barron diseñaron circuitos cibernéticos caseros que se autodestruían para generar los tonos electrónicos del filme.

7x29

Adolfo Bioy Casares

1940

Con prólogo de Jorge Luis Borges, influyó directamente en la serie televisiva Lost y acuñó en filosofía el 'efecto Morel'.

7x28



|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Literatura Especulativa</div></div> <div>Publicación de El problema de los tres cuerpos, concibiendo una computadora masiva hecha con millones de soldados formando compuertas.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x2B</div> | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de Back to the Future, inmortalizando los viajes en el tiempo con el auto DeLorean, el condensador de fluzo y 1.21 gigawatts.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x2C</div> | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>Literatura Especulativa</div></div> <div>Publicación de La máquina del tiempo, popularizando la traslación temporal mediante un dispositivo mecánico de relojería.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x2D</div>                |
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de Metrópolis, inmortalizando la transformación del androide María (Maschinenmensch) en la iconografía de la ciencia ficción.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x2E</div>   | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cine Hacker</div></div> <div>Estreno de Snowden, retratando la filtración de programas de cibervigilancia masiva global de la NSA mediante tarjetas microSD.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x2F</div>          | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de Soylent Green (Cuando el destino nos alcance), distopía sobre sobrepoblación, colapso climático y la industria alimentaria.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x30</div>    |
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de Star Trek II, deslumbrando con el efecto Génesis, primer uso cinematográfico de sistemas de partículas fractales 3D.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x31</div>         | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno del filme Una odisea del espacio, revolucionando el cine con interfaces vectoriales realistas y la desconexión de HAL 9000.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x32</div>   | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Cine Hacker</div></div> <div>Estreno de The Net, alertando sobre el robo de identidad digital, vulnerabilidades backdoor corporativas y pedidos web por IP.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x33</div>               |
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de Aliens, popularizando el exoesqueleto robótico industrial de carga Caterpillar P-5000 Power Loader en combate.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x34</div>               | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Clásicos Ciberpunk</div></div> <div>Publicación del manga Ghost in the Shell, explorando cerebros cibernéticos interconectados, hackeo cerebral y la Sección 9.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x35</div>       | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de Blade Runner, inmortalizando el test Voight-Kampff, lentes corneales de replicantes y la consola de aumento fotográfico Esper.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x36</div> |
| <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de Alien, presentando a la computadora de a bordo MU-TH-UR 6000 y al sintético encubierto Ash con directivas secretas.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x37</div>          | <div><div>CÓMPUTO E IA</div><div>CGI y Efectos Visuales</div></div> <div>Estreno de Iron Man, fascinando al público con la interfaz espacial holográfica 3D interactiva y la inteligencia artificial JARVIS.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x38</div>   | <div><div>CULTURA HACKER Y WEB</div><div>Clásicos Ciberpunk</div></div> <div>Publicación de la novela corta True Names, describiendo con rigor matemático el ciberespacio, encriptación y anonimato digital.</div> <div>Vol 7: Sci-Fi &amp; Pop Culture</div> <div>7x39</div>       |

H.G. Wells

1895

Wells introdujo la noción del tiempo como una cuarta dimensión matemática física.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x2D

Robert Zemeckis

1985

En los primeros borradores del guion, la máquina del tiempo era una heladera doméstica impulsada por una explosión nuclear.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x2C

Liu Cixin

2008

Fue el primer autor asiático en ganar el prestigioso premio Hugo a la mejor novela tras ser traducido por Ken Liu.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x2B

Richard Fleischer

1973

Charlton Heston protagonizó el mítico desenlace sobre la verdad de las galletas verdes alimentarias de la corporación.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x30

Oliver Stone

2016

Oliver Stone se reunió clandestinamente con Edward Snowden en Moscú en múltiples ocasiones para afinar el guion.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x2F

Fritz Lang

1927

Eugen Schüfftan inventó el célebre 'Proceso Schüfftan' usando espejos para integrar a los actores en maquetas gigantes.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x2E

Irwin Winkler

1995

Mostró una de las primeras compras de comida a domicilio por Internet ordenando pizza en línea en pantalla.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x33

Stanley Kubrick

1968

Douglas Trumbull perfeccionó la técnica de fotografía 'slit-scan' para producir la alucinante secuencia del viaje estelar.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x32

Nicholas Meyer (Lucasfilm)

1982

Fue creado por la división informática de Lucasfilm (futura Pixar) bajo la dirección de Alvy Ray Smith y Loren Carpenter.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x31

Ridley Scott

1982

La llovizna ácida constante y la densa niebla urbana se añadieron para ocultar las uniones de las maquetas de los edificios.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x36

Masamune Shirow

1989

Shirow llenó las páginas de notas técnicas sobre ciberseguridad militar, prótesis mecánicas y filosofía transhumanista.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x35

James Cameron

1986

El montacargas robótico medía más de 3 metros y requería un titiritero oculto detrás de Sigourney Weaver para moverlo.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x34

Vernor Vinge

1981

Considerada por la comunidad hacker y criptográfica como el acta de nacimiento de la narrativa ciberpunk.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x39

Jon Favreau (Marvel Studios)

2008

Favreau y Robert Downey Jr. consultaron con Elon Musk en las instalaciones de SpaceX para moldear el perfil de Tony Stark.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x38

Ridley Scott

1979

La impactante escena de la revelación de Ash utilizó leche condensada, fideos y caviar vegetal como fluidos biomecánicos.

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

7x37

CÓMPUTO E IA
CGI y Efectos Visuales

Estreno de Jurassic Park,
sustituyendo el stop-motion
por dinosaurios CGI
fotorrealistas y mostrando
la interfaz 3D fsn de IRIX
UNIX.

7x3A

CÓMPUTO E IA
Literatura Especulativa

Estreno de la obra teatral
R.U.R., introduciendo por
primera vez la palabra
robot en el vocabulario
mundial.

7x3B

CÓMPUTO E IA
CGI y Efectos Visuales

Estreno de Terminator,
presentando a la red
militar Skynet y la
interfaz HUD del T-800 con
código ensamblador 6502 en
pantalla.

7x3C

CÓMPUTO E IA
Literatura Especulativa

Publicación de Ready Player
One, fenómeno sobre mundos
virtuales inmersivos
masivos (OASIS) y
competencia corporativa por
su control.

7x3D

CÓMPUTO E IA
CGI y Efectos Visuales

Estreno de Toy Story, el
primer largometraje en la
historia del cine animado
completamente por
computadora.

7x3E

CULTURA HACKER Y WEB
Cine Hacker

Emisión de la serie Silicon
Valley, satirizando la
cultura startup con el
algoritmo de compresión de
datos Pied Piper.

7x3F

James Cameron

1984

El código ensamblador visible en los ojos de Terminator fue tomado de programas publicados en revistas de Apple II.

7x3C

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Karel Čapek

1920

La palabra deriva del término checo 'robota', que designaba el trabajo forzado y servidumbre feudal.

7x3B

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Steven Spielberg

1993

La frase 'It's a UNIX system, I know this!' mostraba el explorador de archivos tridimensional real fsn de Silicon Graphics.

7x3A

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Mike Judge (HBO)

2014

Científicos de Stanford crearon una fórmula matemática real ('Weissman Score') para medir la compresión ficticia de la serie.

7x3F

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

John Lasseter (Pixar)

1995

Se requirieron 117 computadoras Sun Microsystems trabajando 24 horas al día para renderizar sus 77 minutos.

7x3E

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture

Ernest Cline

2011

Cline incluyó un 'huevo de pascua' secreto en el propio libro impreso que premiaba al primer lector con un automóvil DeLorean.

7x3D

Vol 7: Sci-Fi & Pop Culture