

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Inclusión del módulo estándar ensurepip con la llegada de Python 3.4, formalizada bajo el PEP 453 para arrancar pip de forma nativa.

Vol 0: Kernel Foundations

0x00

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Identificación del ataque a la cadena de suministro de SolarWinds, comprometiendo redes gubernamentales mediante actualizaciones firmadas.

Vol 0: Kernel Foundations

0x01

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Divulgación de la vulnerabilidad crítica Shellshock en GNU Bash, presente en el analizador del intérprete durante un cuarto de siglo.

Vol 0: Kernel Foundations

0x02

LENGUAJES Y RUNTIMES

Frameworks Web

Nacimiento de FastAPI, integrando Starlette, Pydantic y tipado estático con generación automática de esquemas OpenAPI.

Vol 0: Kernel Foundations

0x03

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Debut del intérprete de comandos GNU Bash (Bourne-Again SHell), diseñado como el reemplazo libre del clásico shell de Stephen Bourne.

Vol 0: Kernel Foundations

0x04

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Oficialización del módulo enum en la biblioteca estándar para enumeraciones robustas bajo el PEP 435.

Vol 0: Kernel Foundations

0x05

**FireEye / Atribuido a
APT29 (SVR)**

2020

Los atacantes insertaron la puerta trasera Sunburst directamente en el proceso de compilación de Orion, pasando inadvertidos durante meses.

0x01

Vol 0: Kernel Foundations

**Donald Stufft y Nick
Coghlan**

2014

Permitió inicializar pip sin conexión ni requerir descargas externas como get-pip.py, unificando la distribución de paquetes en Python.

0x00

Vol 0: Kernel Foundations

**Sebastián Ramírez
(tiangolo)**

2018

Su interfaz de documentación interactiva basada en Swagger UI y OpenAPI aceleró significativamente el desarrollo y testeo de APIs.

0x03

Vol 0: Kernel Foundations

Stéphane Chazelas

2014

Permitía ejecutar código arbitrario al procesar definiciones de funciones exportadas dentro de variables de entorno en servidores CGI.

0x02

Vol 0: Kernel Foundations

**Barry Warsaw y Eli
Bendersky**

2013

Sustituyó patrones informales basados en clases de constantes enteras o diccionarios, dotando a Python de tipos enumerados con identidad única.

0x05

Vol 0: Kernel Foundations

**Brian Fox (Free Software
Foundation)**

1989

El nombre es un juego de palabras con 'born-again' y Steve Bourne; con el tiempo se consolidó como el shell predeterminado en entornos Linux.

0x04

Vol 0: Kernel Foundations

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Incorporación de las tuberías (pipes) en Unix, permitiendo encadenar flujos de salida y entrada estándar entre programas.

Vol 0: Kernel Foundations

0x06

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Desastres de Software

Inmovilización de la flota Boeing 737 MAX tras dos siniestros aéreos causados por fallos en el software de control de vuelo.

Vol 0: Kernel Foundations

0x07

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Automatización IaC

Publicación del paper sobre Chubby, el servicio de bloqueo distribuido con Paxos que sostiene los clústeres de Google.

Vol 0: Kernel Foundations

0x08

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Anuncio fundacional del Proyecto GNU en Usenet para crear un sistema operativo completo y totalmente libre compatible con Unix.

Vol 0: Kernel Foundations

0x09

ALMACENAMIENTO Y DATOS

Motores de Bases de Datos

Publicación del paper de Dynamo por Amazon, pionero en alta disponibilidad con consistencia eventual y particionamiento hash.

Vol 0: Kernel Foundations

0x0A

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Presentación del procesador Apple M1, marcando la transición de Mac hacia arquitectura ARM con alta eficiencia y memoria unificada.

Vol 0: Kernel Foundations

0x0B

Boeing

2019

Vol 0: Kernel Foundations

El sistema MCAS se activó repetidamente al confiar en lecturas erróneas de un único sensor de ángulo de ataque, anulando la intervención manual.

0x07

**D. McIlroy y K. Thompson
(Bell Labs)**

1973

Vol 0: Kernel Foundations

McIlroy propuso el concepto y Thompson implementó la llamada de sistema en pocas horas, cimentando la modularidad de Unix.

0x06

Richard Stallman (MIT AI Lab)

1983

Vol 0: Kernel Foundations

Su nombre es un acrónimo recursivo para 'GNU's Not Unix'; precedió a la creación de la FSF y concibió herramientas libres esenciales como GCC.

0x09

Mike Burrows (Google)

2006

Vol 0: Kernel Foundations

Burrows priorizó una interfaz simple de archivos y bloques gruesos (coarse-grained) para ocultar la complejidad matemática de Paxos.

0x08

Apple (Johny Srouji)

2020

Vol 0: Kernel Foundations

Integró CPU, GPU y memoria en un único empaquetado (SoC), logrando un rendimiento por vatio que superó a procesadores de consumo previos.

0x0B

G. DeCandia, W. Vogels et al. (Amazon)

2007

Vol 0: Kernel Foundations

Diseñado para evitar carritos de compra caídos, priorizó la disponibilidad sobre la consistencia estricta, inspirando a Cassandra y Riak.

0x0A

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Debut del emparejamiento de patrones estructurales (pattern matching) con sintaxis match/case vía PEP 634 en Python 3.10.

Vol 0: Kernel Foundations

0x0C

ALMACENAMIENTO Y DATOS

Motores de Bases de Datos

Publicación del modelo relacional de datos por Edgar F. Codd, fundamentando las bases matemáticas de las bases de datos modernas.

Vol 0: Kernel Foundations

0x0D

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Detección de una sofisticada puerta trasera (backdoor) infiltrada en el código fuente de la utilidad de compresión XZ Utils.

Vol 0: Kernel Foundations

0x0E

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Desastres de Software

Gasto operativo y movilización técnica internacional para mitigar los posibles fallos del cambio de milenio conocidos como el Efecto Y2K.

Vol 0: Kernel Foundations

0x0F

CÓMPUTO E IA

Redes Neuronales y Papers

Presentación de la arquitectura Transformer en el paper Attention Is All You Need, sustituyendo recurrencias por autoatención.

Vol 0: Kernel Foundations

0x10

SISTEMAS Y REDES

Herramientas de Desarrollo

Lanzamiento del editor de código abierto Atom por GitHub, diseñado como una plataforma modular extensible con tecnologías web.

Vol 0: Kernel Foundations

0x11

Edgar F. Codd (IBM Research)

1970

Codd propuso independizar la estructura lógica de los datos de su soporte físico, enfrentando reticencias en IBM por proteger su producto IMS.

0x0D

Vol 0: Kernel Foundations

Brandt Bucher y Guido van Rossum

2021

Inspirado en Scala y Haskell, permite descomponer y validar estructuras de secuencias y objetos complejos más allá de un simple switch.

0x0C

Vol 0: Kernel Foundations

Industria Tecnológica Global

2000

Almacenar años con dos dígitos (99 en vez de 1999) requirió auditar millones de líneas de código COBOL y bases de datos heredadas.

0x0F

Vol 0: Kernel Foundations

Andrés Freund (CVE-2024-3094)

2024

Freund descubrió la intrusión al investigar anomalías de consumo de CPU y latencia en sshd provocadas por liblzma infectada.

0x0E

Vol 0: Kernel Foundations

GitHub (Chris Wanstrath)

2014

Su arquitectura combinó Chromium y Node.js en Atom Shell (renombrado Electron en 2015), base de aplicaciones como VS Code y Slack.

0x11

Vol 0: Kernel Foundations

A. Vaswani et al. (Google / UToronto)

2017

Concebida para traducción automática, eliminó el procesamiento secuencial y permitió el entrenamiento paralelo masivo de modelos de lenguaje.

0x10

Vol 0: Kernel Foundations

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Lanzamiento de Python 2.0, incorporando comprensiones de listas (list comprehensions) y recolección de basura para ciclos de referencias.

Vol 0: Kernel Foundations

0x12

CÓMPUTO E IA

Ecosistema Científico

Presentación de Scikit-learn, consolidando una biblioteca unificada de machine learning en Python sobre NumPy y SciPy.

Vol 0: Kernel Foundations

0x13

ALMACENAMIENTO Y DATOS

Motores de Bases de Datos

Publicación de MongoDB, introduciendo almacenamiento de documentos semiestructurados en formato binario BSON sin esquema rígido.

Vol 0: Kernel Foundations

0x14

CULTURA HACKER Y WEB

Plataformas de Colaboración

Lanzamiento del portal de noticias técnicas Slashdot bajo el lema "News for Nerds. Stuff that Matters".

Vol 0: Kernel Foundations

0x15

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Conflicto ético en el MIT por el controlador de una impresora Xerox, catalizando la postura contra los acuerdos de confidencialidad.

Vol 0: Kernel Foundations

0x16

CÓMPUTO E IA

Modelos de Lenguaje (LLMs)

Lanzamiento de Ollama, facilitando la ejecución y orquestación de modelos de lenguaje abiertos en local desde la terminal.

Vol 0: Kernel Foundations

0x17

Fabian Pedregosa et al.
(scikit-learn)

2010

*Iniciado por David Cournapeau
y refundado en Inria,
popularizó una interfaz
consistente de estimadores con
métodos .fit() y .predict().*

0x13

Vol 0: Kernel Foundations

**BeOpen PythonLabs (Guido
van Rossum)**

2000

*La sintaxis [x for x in s]
(PEP 202) adoptó la notación
del lenguaje funcional Haskell
para transformar colecciones
de forma concisa.*

0x12

Vol 0: Kernel Foundations

Rob Malda (CmdrTaco)

1997

*Pionero en comentarios
moderados por la comunidad,
acuñó el 'Efecto Slashdot' al
saturar servidores web cuando
eran enlazados en portada.*

0x15

Vol 0: Kernel Foundations

Eliot Horowitz et al.
(10gen / MongoDB)

2009

*Su nombre deriva de humongous;
impulsó el modelo documental
NoSQL al representar registros
como estructuras anidadas
similares a JSON.*

0x14

Vol 0: Kernel Foundations

Jeffrey Morgan (Ollama)

2023

*Empaquetó modelos de pesos
abiertos sobre llama.cpp en un
flujo de trabajo sencillo y
unificado de CLI y servidor
API local.*

0x17

Vol 0: Kernel Foundations

**Richard Stallman (MIT AI
Lab)**

1980

*Al negársele el acceso al
código fuente de la impresora
por un acuerdo de no
divulgación (NDA), Stallman
concibió las libertades del
software libre.*

0x16

Vol 0: Kernel Foundations

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Desastres de Software

Incidente global del sensor CrowdStrike Falcon, provocando caídas de sistemas en bucle por un fallo de validación en Windows.

Vol 0: Kernel Foundations

0x18

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Incorporación de argumentos por palabra clave (keyword arguments) en las llamadas a funciones con la llegada de Python 1.1.

Vol 0: Kernel Foundations

0x19

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Publicación del compilador de Fortran, primer lenguaje de programación de alto nivel con adopción comercial masiva.

Vol 0: Kernel Foundations

0x1A

SISTEMAS Y REDES

Herramientas de Desarrollo

Creación del sistema de control de versiones Git, adoptando un grafo acíclico dirigido (DAG) de confirmaciones inmutables.

Vol 0: Kernel Foundations

0x1B

CÓMPUTO E IA

Ecosistema Científico

Lanzamiento de IPython, consola interactiva avanzada para Python con comandos mágicos, introspección y depuración integrada.

Vol 0: Kernel Foundations

0x1C

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Sustitución de la sentencia print por la función estándar print() en Python 3000 según lo dictaminado en el PEP 3105.

Vol 0: Kernel Foundations

0x1D

Guido van Rossum

1994

Vol 0: Kernel Foundations

Permitió invocar funciones especificando el nombre de los parámetros opcionales, evitando errores posicionales en firmas complejas.

0x19

CrowdStrike

2024

Vol 0: Kernel Foundations

Un error de validación en el archivo de canal 291 desató una lectura de puntero inválido en el controlador de kernel en 8.5M de equipos.

0x18

Linus Torvalds

2005

Vol 0: Kernel Foundations

Diseñado tras la revocación de la licencia de BitKeeper para Linux, priorizó el rendimiento en ramas locales y la integridad SHA-1.

0x1B

John Backus et al. (IBM)

1957

Vol 0: Kernel Foundations

Backus demostró que el código generado por un compilador podía competir en eficiencia matemática con el código en ensamblador manual.

0x1A

Georg Brandl

2008

Vol 0: Kernel Foundations

Permitió personalizar argumentos como `sep` y `end`, además de facilitar el paso de `print` como argumento a funciones de orden superior.

0x1D

Fernando Pérez

2001

Vol 0: Kernel Foundations

Creado por Pérez mientras realizaba investigación en física en la Universidad de Colorado, se convirtió en el núcleo del proyecto Jupyter.

0x1C

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Lanzamiento del microprocesador Intel 8080, acelerando el cómputo de 8 bits en sistemas personales como el Altair 8800.

0x1E

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Oficialización del tipo de datos booleano bool con constantes True y False en la especificación del PEP 285.

0x1F

CULTURA HACKER Y WEB

Plataformas de Colaboración

Lanzamiento de Discord, plataforma de comunicación en tiempo real con canales de texto, audio de baja latencia y WebSockets.

0x20

SISTEMAS Y REDES

Herramientas de Desarrollo

Presentación de Visual Studio Code (VS Code), un editor de código abierto, ligero, multiplataforma y extensible.

0x21

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Parálisis global de sistemas por la actualización defectuosa de CrowdStrike, provocando pantallas azules (BSOD) masivas.

0x22

ALMACENAMIENTO Y DATOS

Motores de Bases de Datos

Creación de Redis, servidor de estructuras de datos en memoria con soporte para listas, conjuntos y claves con caducidad.

0x23

Guido van Rossum

2002

Por compatibilidad hacia atrás, bool se implementó como una subclase de int, permitiendo que True + True == 2.

0x1F

Vol 0: Kernel Foundations

Federico Faggin y Masatoshi Shima

1974

Operaba a 2 MHz con bus de direcciones de 16 bits (64 KB de memoria) y requería tres líneas de alimentación (+5V, -5V y +12V).

0x1E

Vol 0: Kernel Foundations

Microsoft (Erich Gamma)

2015

Liderado por Erich Gamma, incorporó el protocolo Language Server Protocol (LSP) y depuración integrada con rápido rendimiento.

0x21

Vol 0: Kernel Foundations

Jason Citron y Stanislav Vishnevskiy

2015

Construido sobre Elixir para gestionar millones de conexiones de voz concurrentes, facilitó la migración desde foros e IRC.

0x20

Vol 0: Kernel Foundations

Salvatore Sanfilippo (antirez)

2009

Sanfilippo lo diseñó en C con arquitectura monociclo basada en eventos (event loop), optimizando accesos a memoria en RAM.

0x23

Vol 0: Kernel Foundations

CrowdStrike Inc.

2024

Afectó a servicios de aviación, banca y salud tras desplegar un archivo de configuración sin control previo de integridad.

0x22

Vol 0: Kernel Foundations

SISTEMAS Y REDES

Estándares Web

Publicación del código fuente del navegador Netscape Communicator, sentando las bases de la comunidad Mozilla.

Vol 0: Kernel Foundations

0x24

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Formalización del sistema canónico de sugerencias de tipos estáticos (type hints) mediante la aprobación del PEP 484.

Vol 0: Kernel Foundations

0x25

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Creación de la Free Software Foundation (FSF) y publicación del Manifiesto GNU para defender los derechos de los usuarios.

Vol 0: Kernel Foundations

0x26

CÓMPUTO E IA

Redes Neuronales y Papers

Presentación del corpus visual ImageNet, reuniendo millones de imágenes anotadas para la evaluación de visión por computador.

Vol 0: Kernel Foundations

0x27

CULTURA HACKER Y WEB

Cultura P2P

Lanzamiento de Napster, masificando la distribución punto a punto (P2P) de archivos de audio comprimidos en formato MP3.

Vol 0: Kernel Foundations

0x28

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Incorporación de la función nativa enumerate() para iterar índices y valores simultáneamente gracias al PEP 279.

Vol 0: Kernel Foundations

0x29

**Guido van Rossum, J.
Lehtosalo y Langa**

2015

Vol 0: Kernel Foundations

*Inspirado en el verificador
mypy, habilitó el análisis
estático riguroso en
herramientas y CI sin alterar
la ejecución dinámica.*

0x25

Netscape Communications

1998

Vol 0: Kernel Foundations

*Fue una de las primeras
grandes corporaciones en
liberar su producto principal
bajo licencia libre, germen de
Mozilla Firefox.*

0x24

**Fei-Fei Li et al.
(Princeton Univ.)**

2009

Vol 0: Kernel Foundations

*Su competición anual (ILSVRC)
sirvió de banco de pruebas
decisivo para el avance de
redes neuronales profundas
convolucionales.*

0x27

Richard Stallman

1985

Vol 0: Kernel Foundations

*Definió formalmente las cuatro
libertades esenciales del
software: usar, estudiar,
modificar y redistribuir
copias.*

0x26

Raymond Hettinger

2003

Vol 0: Kernel Foundations

*Sustituyó el patrón manual de
incrementar contadores en
bucles, optimizando el
recorrido de iterables a nivel
de C en CPython.*

0x29

**Shawn Fanning y Sean
Parker**

1999

Vol 0: Kernel Foundations

*Utilizaba un servidor central
para indexar búsquedas
mientras las descargas fluían
directamente entre
computadoras de usuarios.*

0x28

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Aprobación del operador condicional ternario x if cond else y para expresiones en una sola línea en el PEP 308.

Vol 0: Kernel Foundations

0x2A

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Lanzamiento de la computadora monoplaca Raspberry Pi, facilitando el acceso al aprendizaje de informática por \$35 dólares.

Vol 0: Kernel Foundations

0x2B

SISTEMAS Y REDES

Estándares Web

Redacción de la propuesta fundacional de la World Wide Web en el CERN bajo el título "Information Management: A Proposal".

Vol 0: Kernel Foundations

0x2C

LENGUAJES Y RUNTIMES

Ecosistema Rust

Debut del framework de pruebas pytest, simplificando la verificación de código en Python mediante reescritura de assert.

Vol 0: Kernel Foundations

0x2D

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Fundación de la lista de correo de los Cypherpunks en la bahía de San Francisco para promover la criptografía defensiva.

Vol 0: Kernel Foundations

0x2E

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Presentación de CUDA, arquitectura que habilitó el uso de GPUs de NVIDIA para computación de propósito general en paralelo.

Vol 0: Kernel Foundations

0x2F

Eben Upton (Raspberry Pi Foundation)

2012

Diseñada en Cambridge por Eben Upton con chip Broadcom ARM, vendió decenas de millones de unidades en educación y robótica.

0x2B

Guido van Rossum y Raymond Hettinger

2006

Introducido formalmente en Python 2.5 tras años de debate para erradicar el truco inseguro con booleanos (cond and [x] or [y])[0].

0x2A

Holger Krekel et al. (PyPy Team)

2009

Evitó la necesidad de heredar clases de unittest.TestCase, introduciendo inyección de dependencias mediante fixtures modulares.

0x2D

Tim Berners-Lee (CERN)

1989

Su supervisor Mike Sendall escribió en la portada 'Vague but exciting...' y autorizó a Berners-Lee a programar el primer prototipo en NeXT.

0x2C

NVIDIA (Ian Buck)

2006

Permitió programar chips gráficos directamente en C/C++, sirviendo de acelerador de hardware clave para el posterior auge del Deep Learning.

0x2F

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

1992

Sostuvieron que la criptografía asimétrica y el código abierto eran herramientas esenciales para proteger la privacidad individual.

0x2E

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Presentación del software de enrutamiento en capas Tor (The Onion Routing) para anonimizar el tráfico de red.

Vol 0: Kernel Foundations

0x30

ALMACENAMIENTO Y DATOS

Motores de Bases de Datos

Creación de SQLite, motor SQL transaccional y autocontenido en una biblioteca C sin requerir procesos cliente-servidor.

Vol 0: Kernel Foundations

0x31

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Presentación comercial de Android, sistema operativo móvil promovido por Google sobre el kernel de Linux y pila de software abierta.

Vol 0: Kernel Foundations

0x32

CÓMPUTO E IA

IA Competitiva

Victoria de AlphaGo sobre el campeón mundial surcoreano Lee Sedol por 4 victorias a 1 en el juego del Go.

Vol 0: Kernel Foundations

0x33

CÓMPUTO E IA

IA Competitiva

Publicación del algoritmo DQN, demostrando aprendizaje por refuerzo profundo en juegos de Atari 2600 directamente desde píxeles.

Vol 0: Kernel Foundations

0x34

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Publicación del Manifiesto de Debian GNU/Linux, sentando las bases de una distribución comunitaria libre y universal.

Vol 0: Kernel Foundations

0x35

D. Richard Hipp

2000

Hipp lo diseñó mientras trabajaba en sistemas navales para disponer de una base de datos sin costes de configuración de red.

0x31

Vol 0: Kernel Foundations

R. Dingledine, N. Mathewson y P. Syverson

2004

Desarrollado en colaboración con el Laboratorio de Investigación Naval (NRL) de EE.UU. para proteger comunicaciones y privacidad.

0x30

Vol 0: Kernel Foundations

DeepMind (David Silver, Demis Hassabis)

2016

En la segunda partida ejecutó el Movimiento 37, una jugada calificada inicialmente de insólita que demostró intuición estratégica.

0x33

Vol 0: Kernel Foundations

Google (Andy Rubin)

2008

Adaptó Linux al hardware móvil de consumo mediante la Open Handset Alliance, expandiendo el uso del kernel a escala global.

0x32

Vol 0: Kernel Foundations

Ian Murdock

1993

Murdock combinó el nombre de su pareja Debra con el suyo (Deb-Ian), formalizando el formato de paquetes .deb y las directrices DFSG.

0x35

Vol 0: Kernel Foundations

DeepMind (Volodymyr Mnih et al.)

2013

En Breakout, la red convolucional aprendió de forma autónoma la táctica de abrir un canal lateral para hacer rebotar la bola en el techo.

0x34

Vol 0: Kernel Foundations

CÓMPUTO E IA

Redes Neuronales y Papers

Publicación del libro Perceptrons, demostrando que redes lineales de una capa no podían resolver la función lógica XOR.

0x36

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Ataque masivo del ransomware WannaCry, paralizando sistemas hospitalarios y corporativos en más de 150 países.

0x37

CÓMPUTO E IA

IA Competitiva

Victoria de la supercomputadora Deep Blue sobre el campeón mundial de ajedrez Garry Kasparov en un encuentro a 6 partidas.

0x38

CÓMPUTO E IA

IA Competitiva

Triunfo del sistema de preguntas y respuestas Watson sobre los campeones Ken Jennings y Brad Rutter en Jeopardy!.

0x39

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Introducción de systemd, unificando la inicialización en paralelo, la gestión de servicios y el registro del sistema en Linux.

0x3A

CÓMPUTO E IA

Modelos de Lenguaje (LLMs)

Presentación del motor de inferencia vLLM y el algoritmo PagedAttention para la gestión eficiente de memoria en LLMs.

0x3B

Lazarus Group (atribuido)

2017

*Aprovechó el exploit
EternalBlue en SMBv1 de
Windows; el investigador
Marcus Hutchins detuvo su
propagación registrando un
dominio.*

0x37

Vol 0: Kernel Foundations

**Marvin Minsky y Seymour
Papert (MIT)**

1969

*El análisis matemático
desalentó temporalmente la
financiación de redes
neuronales, marcando el inicio
del primer Invierno de la IA.*

0x36

Vol 0: Kernel Foundations

**IBM Research (David
Ferrucci et al.)**

2011

*Basado en la arquitectura
DeepQA, procesaba lenguaje
natural y evaluaba cientos de
hipótesis sin conexión a
Internet.*

0x39

Vol 0: Kernel Foundations

**IBM (Feng-hsiung Hsu,
Murray Campbell)**

1997

*Utilizó 480 coprocesadores
VLSI de ajedrez capaces de
evaluar 200 millones de
posiciones por segundo con
búsqueda alfa-beta.*

0x38

Vol 0: Kernel Foundations

**Woosuk Kwon et al. (UC
Berkeley)**

2023

*Inspirado en la memoria
virtual paginada de los SO,
redujo la fragmentación en la
caché clave-valor (KV),
aumentando el rendimiento.*

0x3B

Vol 0: Kernel Foundations

**Lennart Poettering y Kay
Sievers**

2010

*Reemplazó a SysVinit usando
sockets y D-Bus para arrancar
servicios en paralelo con
control granular mediante
cgroups.*

0x3A

Vol 0: Kernel Foundations

ALMACENAMIENTO Y DATOS

Motores de Bases de Datos

Lanzamiento de PostgreSQL 6.0, consolidando el motor relacional de código abierto con soporte estándar para SQL.

0x3C

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Propagación del Gusano Morris, el primer gusano en infectar y ralentizar miles de máquinas conectadas a ARPANET.

0x3D

SISTEMAS Y REDES

Herramientas de Desarrollo

Desarrollo del editor extensible Emacs en el laboratorio de inteligencia artificial del MIT.

0x3E

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Creación de Clojure, dialecto moderno de Lisp enfocado en programación funcional y estructuras de datos inmutables sobre la JVM.

0x3F

LENGUAJES Y RUNTIMES

Ecosistema Rust

Lanzamiento del índice central de paquetes PyPI (Python Package Index) bajo el alias humorístico "The Cheese Shop".

0x40

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Presentación del lenguaje de programación Rust, garantizando seguridad de memoria y concurrencia sin recolector de basura.

0x41

**Robert Tappan Morris
(Cornell)**

1988

Explotó desbordamientos de búfer en fingerd y comandos DEBUG en Sendmail; un error de diseño provocó reinfecciones continuas.

0x3D

Vol 0: Kernel Foundations

**PostgreSQL Global
Development Group**

1997

Refundó el proyecto de Berkeley (Postgres95) sumando claves foráneas, índices GiST y un optimizador de consultas avanzado.

0x3C

Vol 0: Kernel Foundations

Rich Hickey

2007

Diseñado para abordar la complejidad de la concurrencia en arquitecturas multinúcleo mediante memoria transaccional de software (STM).

0x3F

Vol 0: Kernel Foundations

**Richard Stallman y Guy
Steele (MIT)**

1976

Concebido inicialmente como un conjunto de macros de edición para TECO (Editor MACroS), evolucionó a un entorno programable en Lisp.

0x3E

Vol 0: Kernel Foundations

Graydon Hoare (Mozilla)

2010

Su sistema de tipos basado en propiedad y préstamos (borrow checker) previene fallos de segmentación y condiciones de carrera en compilación.

0x41

Vol 0: Kernel Foundations

Richard Jones (PEP 301)

2003

Formalizado en el PEP 301, su apodo hacía referencia al sketch de Monty Python donde una tienda de quesos carece de queso a la venta.

0x40

Vol 0: Kernel Foundations

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Desastres de Software

Drenaje de fondos de The DAO mediante un ataque de reentrada, desencadenando una bifurcación dura (hard fork) de Ethereum.

Vol 0: Kernel Foundations

0x42

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Presentación del lenguaje C# como pilar de la plataforma de ejecución compartida .NET de Microsoft.

Vol 0: Kernel Foundations

0x43

SISTEMAS Y REDES

Herramientas de Desarrollo

Lanzamiento de Sublime Text, popularizando la edición con selección múltiple concurrente y un minimapa visual del código.

Vol 0: Kernel Foundations

0x44

LENGUAJES Y RUNTIMES

CPython Runtime

Publicación del modo libre de hilos (free-threaded build) sin bloqueo global del intérprete (GIL) en Python 3.13.

Vol 0: Kernel Foundations

0x45

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Anuncio de Go por Google, diseñado para acelerar la compilación y simplificar la concurrencia mediante canales y goroutines.

Vol 0: Kernel Foundations

0x46

SISTEMAS Y REDES

Estándares Web

Lanzamiento oficial de Mozilla Firefox 1.0, reintroduciendo la navegación por pestañas y el bloqueo integrado de ventanas emergentes.

Vol 0: Kernel Foundations

0x47

**Anders Hejlsberg
(Microsoft)**

2000

Diseñado por el creador de Turbo Pascal y Delphi, combinó tipado estático seguro, recolección de basura e interoperabilidad orientada a objetos.

0x43

Vol 0: Kernel Foundations

Comunidad Ethereum

2016

El atacante explotó una vulnerabilidad en el contrato inteligente para retirar 3.6M de ether, dividiendo la red entre Ethereum y Ethereum Classic.

0x42

Vol 0: Kernel Foundations

CPython Core Team (PEP 703)

2024

Formalizado en el PEP 703 a partir del proyecto nogil de Sam Gross, permite ejecutar múltiples hilos de CPU en paralelo real en CPython.

0x45

Vol 0: Kernel Foundations

Jon Skinner

2008

Implementado en C++ para la interfaz nativa y Python para extensiones, destacó por su baja latencia y el atajo de navegación difusa Ctrl+P.

0x44

Vol 0: Kernel Foundations

Mozilla (Blake Ross y Joe Hewitt)

2004

Financiado en parte por una campaña comunitaria que publicó un anuncio en The New York Times, redujo el monopolio de Internet Explorer.

0x47

Vol 0: Kernel Foundations

R. Griesemer, R. Pike y K. Thompson

2009

Inspirado en el modelo de procesos secuenciales comunicados (CSP) de Hoare, evitó complejidades sintácticas para agilizar grandes sistemas.

0x46

Vol 0: Kernel Foundations

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Introducción de soporte nativo para números complejos y argumentos con valores por defecto en Python 1.4.

Vol 0: Kernel Foundations

0x48

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Transición del modelo de compilación fija de CentOS Linux hacia la variante continua CentOS Stream.

Vol 0: Kernel Foundations

0x49

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Lanzamiento de Podman, motor de contenedores compatible con OCI capaz de operar sin demonio central ni privilegios de root.

Vol 0: Kernel Foundations

0x4A

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Publicación de Python 3.0 (Python 3000), separando de forma estricta las cadenas de texto Unicode de los arreglos de bytes.

Vol 0: Kernel Foundations

0x4B

CÓMPUTO E IA

Redes Neuronales y Papers

Publicación en Nature del algoritmo de retropropagación del error (Backpropagation) para redes neuronales multicapa.

Vol 0: Kernel Foundations

0x4C

CULTURA HACKER Y WEB

Plataformas de Colaboración

Lanzamiento de GitHub, plataforma web que articuló el alojamiento de repositorios Git con herramientas sociales y flujos de trabajo.

Vol 0: Kernel Foundations

0x4D

Red Hat

2020

Al desplazar CentOS como clon idéntico de RHEL a rama previa de desarrollo, motivó la creación de alternativas comunitarias como Rocky Linux.

0x49

Vol 0: Kernel Foundations

Guido van Rossum

1996

La inclusión del tipo complejo facilitó el procesamiento numérico y sentó las bases para bibliotecas matemáticas tempranas.

0x48

Vol 0: Kernel Foundations

Guido van Rossum

2008

Al romper la compatibilidad binaria con Python 2, requirió una migración prolongada pero resolvió inconsistencias históricas de codificación.

0x4B

Vol 0: Kernel Foundations

Dan Walsh et al. (Red Hat)

2018

Adopta el modelo tradicional de bifurcación de procesos de Unix (fork-exec), integrándose de forma nativa con systemd y cgroups.

0x4A

Vol 0: Kernel Foundations

**Chris Wanstrath et al.
(GitHub)**

2008

Popularizó el concepto visual de Pull Request e incidencias integradas, facilitando la colaboración masiva en software de código abierto.

0x4D

Vol 0: Kernel Foundations

**D. Rumelhart, G. Hinton y
R. Williams**

1986

Demostró que la aplicación de la regla de la cadena matemática permitía a capas ocultas aprender representaciones internas útiles.

0x4C

Vol 0: Kernel Foundations

ALMACENAMIENTO Y DATOS

Motores de Bases de Datos

Publicación de Apache CouchDB, base de datos orientada a documentos JSON con replicación multi-maestro y sincronización eventual.

Vol 0: Kernel Foundations

0x4E

CÓMPUTO E IA

Ecosistema Científico

Presentación de Apache Arrow, formato columnar estándar en memoria para acelerar el procesamiento analítico entre lenguajes.

Vol 0: Kernel Foundations

0x4F

CÓMPUTO E IA

Modelos de Lenguaje (LLMs)

Anuncio de GPT-2, implementando una política de liberación escalonada de pesos por preocupaciones de seguridad y desinformación.

Vol 0: Kernel Foundations

0x50

SISTEMAS Y REDES

Estándares Web

Publicación de HTML5 como Recomendación formal del W3C, integrando soporte nativo para multimedia <video>, <audio> y <canvas>.

Vol 0: Kernel Foundations

0x51

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Incorporación del módulo estándar argparse para el procesamiento de argumentos de línea de comandos bajo el PEP 389.

Vol 0: Kernel Foundations

0x52

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Desastres de Software

Pérdida de la sonda espacial Mariner 1 tras desviarse de su trayectoria por una omisión en la especificación de guiado.

Vol 0: Kernel Foundations

0x53

**Wes McKinney y Apache
Software Foundation**

2016

*Permite compartir estructuras
tabulares en RAM entre Python,
R, Rust y motores SQL con
coste de copia cero
(zero-copy).*

0x4F

Vol 0: Kernel Foundations

Damien Katz (Apache)

2005

*Utiliza vistas basadas en
MapReduce y una API RESTful
sobre HTTP, optimizando la
tolerancia a particiones de
red intermitentes.*

0x4E

Vol 0: Kernel Foundations

W3C y WHATWG (Ian Hickson)

2014

*Consolidó la interoperabilidad
multimedia en la web; el
estándar evolucionó luego al
modelo continuo Living
Standard mantenido por WHATWG.*

0x51

Vol 0: Kernel Foundations

**OpenAI (Alec Radford y
Ilya Sutskever)**

2019

*OpenAI restringió inicialmente
el modelo completo de 1.5B de
parámetros para estudiar
riesgos, liberándolo por
etapas meses después.*

0x50

Vol 0: Kernel Foundations

NASA

1962

*La falta de una barra de
promedio (sobrerraya) en las
ecuaciones manuscritas
transmitió señales de
corrección erróneas al cohete.*

0x53

Vol 0: Kernel Foundations

Steven Bethard

2009

*Sustituyó a los módulos getopt
y optparse, unificando
subcomandos, validación de
tipos y mensajes de ayuda en
la terminal.*

0x52

Vol 0: Kernel Foundations

SISTEMAS Y REDES

Herramientas de Desarrollo

Lanzamiento de Cursor, editor derivado de VS Code diseñado para programación asistida por modelos de lenguaje en múltiples archivos.

0x54

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Adopción del algoritmo C3 para el orden de resolución de métodos (Method Resolution Order - MRO) en Python 2.3.

0x55

SISTEMAS Y REDES

Herramientas de Desarrollo

Presentación de RCS (Revision Control System), consolidando el almacenamiento eficiente de deltas inversos para archivos individuales.

0x56

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Lanzamiento de BSD (Berkeley Software Distribution), aportando soporte de paginación virtual y la pila de red TCP/IP a Unix.

0x57

SISTEMAS Y REDES

Estándares Web

Retiro definitivo del navegador Internet Explorer 11, completando la migración hacia motores basados en Chromium.

0x58

ALMACENAMIENTO Y DATOS

Motores de Bases de Datos

Publicación de MySQL, motor de base de datos relacional optimizado para velocidad en aplicaciones cliente-servidor y web.

0x59

Michele Simionato

2003

Vol 0: Kernel Foundations

Garantizó la monotonía en jerarquías de herencia múltiple compleja, adaptando formalismos demostrados en el lenguaje Dylan.

0x55

Anysphere

2024

Vol 0: Kernel Foundations

Implementó indexación semántica del árbol de código y transformaciones contextuales coordinadas en varios archivos simultáneamente.

0x54

Bill Joy et al. (UC Berkeley CSRG)

1977

Vol 0: Kernel Foundations

El código de sockets e implementación TCP/IP desarrollado en Berkeley sirvió de cimiento para la conectividad de Internet global.

0x57

Walter F. Tichy (Purdue University)

1982

Vol 0: Kernel Foundations

Permitía el bloqueo por usuario (file locking) para evitar colisiones en servidores compartidos, siendo el motor base de CVS.

0x56

Michael Widenius y David Axmark

1995

Vol 0: Kernel Foundations

Bautizado en honor a My, hija de Widenius; el motor ISAM y su posterior adquisición por Sun impulsaron la creación de MariaDB.

0x59

Microsoft

2022

Vol 0: Kernel Foundations

Puso fin a 27 años de soporte y compatibilidad heredada, permitiendo a desarrolladores retirar polyfills y trucos CSS antiguos.

0x58

CULTURA HACKER Y WEB

Flame Wars y Debates

Inicio del litigio judicial de SCO Group contra IBM, alegando apropiación indebida de código fuente de Unix dentro de Linux.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5A

CÓMPUTO E IA

Ecosistema Científico

Anuncio del proyecto Jupyter, desacoplando el entorno de cuadernos web interactivos para admitir múltiples lenguajes.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5B

CÓMPUTO E IA

Ecosistema Científico

Desarrollo de la biblioteca Pandas, introduciendo las estructuras Series y DataFrame para el análisis de datos en Python.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5C

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Publicación de la versión inaugural de Ubuntu (4.10 Warty Warthog), distribución Linux enfocada en facilidad de uso para escritorio.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5D

CÓMPUTO E IA

Modelos de Lenguaje (LLMs)

Apertura pública del asistente conversacional ChatGPT, popularizando la interacción conversacional basada en RLHF.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5E

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Divulgación de la vulnerabilidad crítica en DNS descubierta por Dan Kaminsky, que permitía envenenamiento de caché a gran escala.

Vol 0: Kernel Foundations

0x5F

F. Pérez, B. Granger et al. (Project Jupyter)

2014

El nombre rinde tributo a Julia, Python y R, así como a las lunas de Júpiter descritas en las libretas astronómicas de Galileo.

0x5B

Vol 0: Kernel Foundations

The SCO Group / IBM

2003

El proceso judicial duró más de una década; los tribunales fallaron que los derechos de autor de Unix pertenecían a Novell y no a SCO.

0x5A

Vol 0: Kernel Foundations

Canonical (Mark Shuttleworth)

2004

A través del programa Shiplt, Canonical financió y envió discos compactos de instalación por correo a usuarios de todo el mundo.

0x5D

Vol 0: Kernel Foundations

Wes McKinney (AQR Capital Management)

2008

Creada en el sector financiero para manipular series temporales con alineación automática de índices y soporte de datos faltantes.

0x5C

Vol 0: Kernel Foundations

Dan Kaminsky

2008

Kaminsky coordinó en secreto con fabricantes y operadores un parche masivo conjunto que implementó aleatorización de puertos origen UDP.

0x5F

Vol 0: Kernel Foundations

OpenAI

2022

Basado en la familia GPT-3.5 con aprendizaje por refuerzo con retroalimentación humana, alcanzó cien millones de usuarios activos en dos meses.

0x5E

Vol 0: Kernel Foundations

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Incorporación del módulo estándar decimal para aritmética en base 10 de precisión arbitraria vía PEP 327.

0x60

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Unificación de tipos nativos y clases de usuario (new-style classes) heredando de object en el PEP 252.

0x61

CULTURA HACKER Y WEB

Cultura P2P

Fallo judicial en Estados Unidos contra el programa de préstamo digital controlado de libros del Internet Archive.

0x62

CULTURA HACKER Y WEB

Plataformas de Colaboración

Lanzamiento del portal de preguntas y respuestas técnicas Stack Overflow, integrando moderación y reputación comunitaria.

0x63

CÓMPUTO E IA

IA Competitiva

Victoria del sistema de inteligencia artificial Libratus sobre jugadores profesionales de póker en Texas Hold'em sin límite.

0x64

HARDWARE

Retrochips y GPUs

Lanzamiento del procesador Intel Pentium, adoptando un nombre de marca tras el fallo judicial que impedía registrar números.

0x65

Guido van Rossum

2001

Vol 0: Kernel Foundations

Permitió que las clases creadas por el usuario pudieran subclasificar tipos nativos como list o int, unificando el modelo de objetos.

0x61

Facundo Batista

2004

Vol 0: Kernel Foundations

Implementó el estándar aritmético IEEE 854-1987, evitando las inexactitudes de redondeo binario en cálculos financieros y contables.

0x60

Jeff Atwood y Joel Spolsky

2008

Vol 0: Kernel Foundations

Diseñado como un recurso de acceso libre frente a foros de pago como Experts-Exchange, indexó millones de soluciones de programación.

0x63

Hachette Book Group v. Internet Archive

2024

Vol 0: Kernel Foundations

Un tribunal federal determinó que la digitalización y distribución de libros con derechos vigentes no constituía uso legítimo (fair use).

0x62

Intel (Vinod Dham et al.)

1993

Vol 0: Kernel Foundations

Derivado del griego pente (cinco) por ser la quinta generación x86, incorporó arquitectura superescalar con dos cauces de ejecución.

0x65

Tuomas Sandholm y Noam Brown (CMU)

2017

Vol 0: Kernel Foundations

Resolvió la toma de decisiones bajo información imperfecta mediante cálculo de equilibrios de Nash y aprendizaje por refuerzo continuo.

0x64

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Divulgación de las vulnerabilidades de hardware Meltdown y Spectre, rompiendo el aislamiento de memoria en CPUs modernas.

Vol 0: Kernel Foundations

0x66

CULTURA HACKER Y WEB

Flame Wars y Debates

Consolidación de la controversia comunitaria de la Guerra de los Editores entre partidarios de Emacs y usuarios de vi.

Vol 0: Kernel Foundations

0x67

CÓMPUTO E IA

Ecosistema Científico

Lanzamiento de Pandas 2.0, incorporando el backend de memoria de Apache Arrow como soporte nativo opcional de tipos de datos.

Vol 0: Kernel Foundations

0x68

SISTEMAS Y REDES

Estándares Web

Creación del primer navegador y editor hipertextual del mundo, bautizado como WorldWideWeb, sobre el sistema NeXTSTEP.

Vol 0: Kernel Foundations

0x69

SISTEMAS Y REDES

Herramientas de Desarrollo

Debut del editor TextMate en macOS, influyendo en la ergonomía visual con resaltado declarativo y navegación difusa.

Vol 0: Kernel Foundations

0x6A

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Creación del sistema operativo Unix en los laboratorios Bell tras la desvinculación del proyecto Multics.

Vol 0: Kernel Foundations

0x6B

**Comunidad Unix (R.
Stallman y B. Joy)**

1985

*El debate contrastaba la
extensibilidad programable de
Emacs con el diseño modal,
ligero y enfocado en la
terminal de vi.*

0x67

Vol 0: Kernel Foundations

**Google Project Zero, TU
Graz et al.**

2018

*Explotaron la ejecución
especulativa y las memorias
intermedias (caché timing)
para filtrar datos
privilegiados del kernel a
nivel de silicio.*

0x66

Vol 0: Kernel Foundations

Tim Berners-Lee (CERN)

1990

*Además de renderizar
documentos HTML mediante
protocolo HTTP, integraba
capacidades de edición directa
de páginas web desde el
cliente.*

0x69

Vol 0: Kernel Foundations

Pandas Development Team

2023

*Permitió un tratamiento
eficiente de valores nulos y
tipos de texto, mejorando el
consumo de memoria frente a
tipos nativos de NumPy.*

0x68

Vol 0: Kernel Foundations

**Ken Thompson y Dennis
Ritchie (Bell Labs)**

1969

*Thompson programó el primer
núcleo en una minicomputadora
PDP-7 en lenguaje ensamblador,
sentando las bases de la
portabilidad moderna.*

0x6B

Vol 0: Kernel Foundations

Allan Odgaard (MacroMates)

2004

*Su esquema de gramáticas
tipográficas y atajos como
Cmd+T influyeron en el diseño
de editores posteriores como
Sublime Text y Atom.*

0x6A

Vol 0: Kernel Foundations

SISTEMAS Y REDES

Estándares Web

Publicación del estándar HTTP/2 en el RFC 7540, introduciendo multiplexación binaria sobre una única conexión TCP.

Vol 0: Kernel Foundations

0x6C

CÓMPUTO E IA

Ecosistema Científico

Lanzamiento de Polars, motor de DataFrames multihilo escrito en Rust sobre el modelo de memoria tabular de Apache Arrow.

Vol 0: Kernel Foundations

0x6D

ALMACENAMIENTO Y DATOS

Motores de Bases de Datos

Lanzamiento de Memcached, sistema distribuido de almacenamiento en caché en memoria RAM para bases de datos web dinámicas.

Vol 0: Kernel Foundations

0x6E

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Publicación del informe formal del lenguaje Haskell, consolidando la programación funcional pura con evaluación perezosa.

Vol 0: Kernel Foundations

0x6F

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Relanzamiento del kernel Linux bajo los términos de la licencia GNU GPL v2, sustituyendo la restricción comercial previa.

Vol 0: Kernel Foundations

0x70

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Desarrollo del lenguaje C en Bell Labs para reescribir el sistema operativo Unix sobre la computadora PDP-11.

Vol 0: Kernel Foundations

0x71

Ritchie Vink

2020

Vol 0: Kernel Foundations

Incorporó un optimizador de consultas lógicas con evaluación perezosa (lazy evaluation), acelerando el procesamiento analítico.

0x6D

IETF (RFC 7540)

2015

Vol 0: Kernel Foundations

Derivado del protocolo experimental SPDY de Google, incorporó compresión de cabeceras HPACK para optimizar la latencia en la web.

0x6C

Comité Haskell (Peyton Jones, Hughes et al.)

1990

Vol 0: Kernel Foundations

Nombrado en honor al lógico Haskell Curry, integró un sistema de tipos estático con clases de tipos e inferencia de Hindley-Milner.

0x6F

Brad Fitzpatrick (Danga Interactive)

2003

Vol 0: Kernel Foundations

Creado para aliviar la carga de bases de datos en la plataforma LiveJournal, expuso un almacén clave-valor en memoria de alta velocidad.

0x6E

Dennis Ritchie (Bell Labs)

1972

Vol 0: Kernel Foundations

Evolucionó a partir del lenguaje B de Ken Thompson, dotando a Unix de portabilidad al desacoplar el código del ensamblador específico.

0x71

Linus Torvalds

1992

Vol 0: Kernel Foundations

La adopción de GPL v2 garantizó que las modificaciones del núcleo permanecieran abiertas, impulsando la colaboración comunitaria e industrial.

0x70

LENGUAJES Y RUNTIMES

Lenguajes de Programación

Debut del lenguaje C++ ("C with Classes"), integrando orientación a objetos y comprobación de tipos sin sacrificar la eficiencia de C.

0x72

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Malware y Exploits

Propagación del gusano ILOVEYOU, afectando a millones de sistemas informáticos mediante un script VBScript adjunto por correo.

0x73

CULTURA HACKER Y WEB

Cultura P2P

Apagón coordinado de servicios de Internet en protesta contra los proyectos de ley antipiratería SOPA y PIPA en EE.UU.

0x74

SISTEMAS Y REDES

Estándares Web

Presentación de la biblioteca jQuery, simplificando la manipulación del DOM, eventos y peticiones Ajax con sintaxis unificada.

0x75

LENGUAJES Y RUNTIMES

Sintaxis y PEPs

Introducción del subdirectorio __pycache__ para organizar archivos de bytecode compilado .pyc bajo el PEP 3147.

0x76

SISTEMAS Y REDES

Estándares Web

Lanzamiento de Netscape Navigator 1.0, consolidando la adopción masiva de la navegación web gráfica comercial.

0x77

Onel de Guzman (Filipinas)

2000

Sobrescribía archivos de usuario y enviaba copias a los contactos de Outlook; motivó la promulgación de leyes contra delitos informáticos.

0x73

Vol 0: Kernel Foundations

Bjarne Stroustrup (Bell Labs)

1983

Stroustrup empleó el operador ++ para denotar incremento sobre C; se convirtió en pilar de motores gráficos, navegadores y sistemas.

0x72

Vol 0: Kernel Foundations

John Resig

2006

Aisló las incompatibilidades entre navegadores de la época con la API \$(), alcanzando una adopción masiva en el desarrollo web frontend.

0x75

Vol 0: Kernel Foundations

Wikipedia, Reddit, EFF y sociedad civil

2012

Miles de sitios web reemplazaron sus portadas por mensajes informativos durante 24 horas, deteniendo el avance legislativo de las propuestas.

0x74

Vol 0: Kernel Foundations

Netscape (Marc Andreessen y Jim Clark)

1994

Su oferta pública inicial en bolsa en 1995 detonó el interés inversor en la infraestructura comercial de la naciente Internet.

0x77

Vol 0: Kernel Foundations

Barry Warsaw

2011

Evitó la colisión de versiones de bytecode al añadir etiquetas con la versión del runtime (.cpython-32.pyc) a cada archivo compilado.

0x76

Vol 0: Kernel Foundations

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Filtración y análisis de los memorandos internos de Microsoft conocidos como los Documentos de Halloween.

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Adopción formal del pingüino Tux como logotipo y mascota representativa del kernel Linux.

SISTEMAS Y REDES

Sistemas UNIX / Linux

Publicación del mensaje en comp.os.minix anunciando el desarrollo del núcleo libre Linux para arquitecturas 386 AT.

CLOUD E INFRAESTRUCTURA

Contenedores y Virtualización

Presentación pública de Docker en una charla relámpago de la conferencia PyCon, popularizando el formato de contenedores de software.

CÓMPUTO E IA

Ecosistema Científico

Creación del paquete Numeric, introduciendo el primer tipo de arreglo multidimensional contiguo y homogéneo en C para Python.

SEGURIDAD Y EXPLOITS

Desastres de Software

Destrucción del lanzador Ariane 5 (vuelo 501) a los 37 segundos del despegue por un fallo de software en el sistema de navegación.

**Larry Ewing y Linus
Torvalds**

1996

Ewing diseñó la imagen original utilizando la herramienta libre de gráficos GIMP tras la propuesta de Torvalds en listas de correo.

0x79

Vol 0: Kernel Foundations

**Eric S. Raymond y Vinod
Valloppillil**

1998

Reconocieron la viabilidad técnica y competitiva de Linux y el software de código abierto frente a plataformas propietarias.

0x78

Vol 0: Kernel Foundations

Solomon Hykes (dotCloud)

2013

Demostró el uso de cgroups y namespaces del kernel mediante una CLI amigable, transformando el empaquetado de aplicaciones.

0x7B

Vol 0: Kernel Foundations

Linus Torvalds

1991

Torvalds lo describió como 'just a hobby, won't be big and professional like gnu', solicitando sugerencias de compatibilidad POSIX.

0x7A

Vol 0: Kernel Foundations

**Comisión de Investigación
Ariane 5 (ESA)**

1996

Una conversión de coma flotante de 64 bits a entero de 16 bits sin control de desbordamiento provocó una excepción no capturada en Ada.

0x7D

Vol 0: Kernel Foundations

Jim Hugunin et al.

1995

Desarrollado con investigadores de Lawrence Livermore National Laboratory, sirvió de precursor directo para Numarray y NumPy.

0x7C

Vol 0: Kernel Foundations

CULTURA HACKER Y WEB

Cypherpunks y FOSS

Publicación de los primeros estándares de criptografía poscuántica (PQC) por el NIST para resistir ataques con computación cuántica.

CÓMPUTO E IA

IA Competitiva

Presentación de AlphaZero, aprendiendo ajedrez, shogi y Go desde cero mediante aprendizaje por refuerzo y auto-juego puro.

Vol 0: Kernel Foundations

0x7E

Vol 0: Kernel Foundations

0x7F

DeepMind (David Silver et al.)

2017

Sin bases de datos de aperturas ni heurísticas humanas, superó a motores de ajedrez tradicionales como Stockfish en pocas horas de cálculo.

0x7F

NIST (FIPS 203, FIPS 204, FIPS 205)

2024

Estandarizó algoritmos basados en retículos como ML-KEM (Kyber) para encapsulación de claves y ML-DSA (Dilithium) para firmas digitales.

0x7E