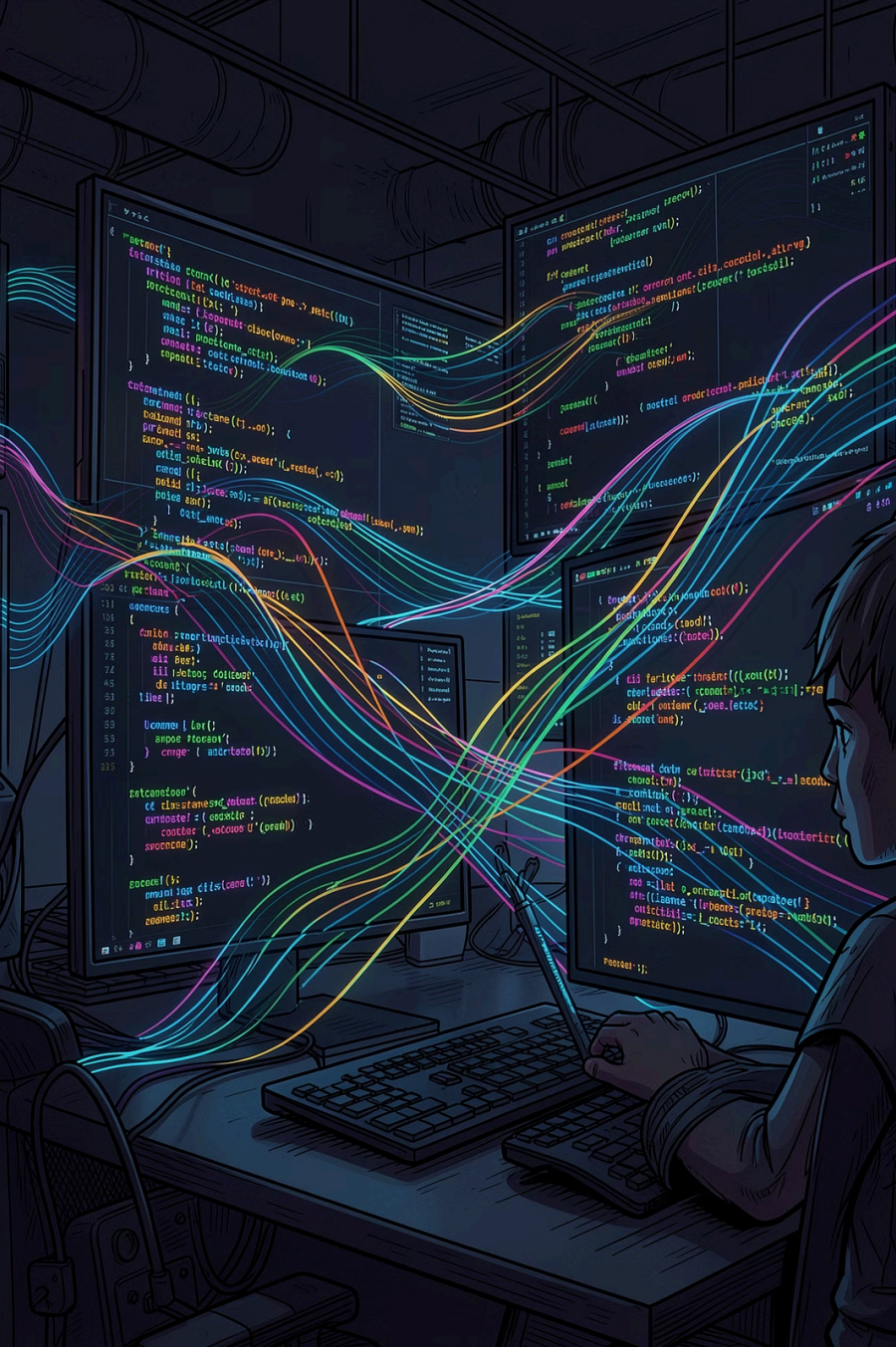




Evolución de los Lenguajes de Programación

1991 — Actualidad

Un viaje a través de las herramientas que construyeron el mundo digital moderno: desde Python hasta Rust, cada lenguaje respondió a los desafíos de su época.

El Nacimiento de Python

(1991)

```
Pythor M.levr); {  
    "hpt ryeck d1n(l b)",  
    lam= fha./clerena"  
    lphe yaurslics r}){  
    lam= futy=sv= anlcth)?  
    eche nlcoaB("){  
    (Punuyat (>leue(vech'), (fnLL("B}))"  
    "  
    "Tectweks (coatome"  
    "Chceratvs..fulbir,f, b))"  
    "Pummote:/pulvercel, (C("0. 43"))"  
    "Pina/lurrs:, (tcare'),"  
    }  
    }  
}
```

Guido van Rossum (Creador)

Python nació con una filosofía clara: el código debe ser legible, simple y expresivo. Su sintaxis intuitiva lo convirtió en uno de los lenguajes más populares del mundo.

Legibilidad

Sintaxis clara, casi como el inglés.

Versatilidad

Web, ciencia de datos, IA, automatización.

Comunidad

Ecosistema masivo de librerías y herramientas.

La Revolución de la Web (1995)

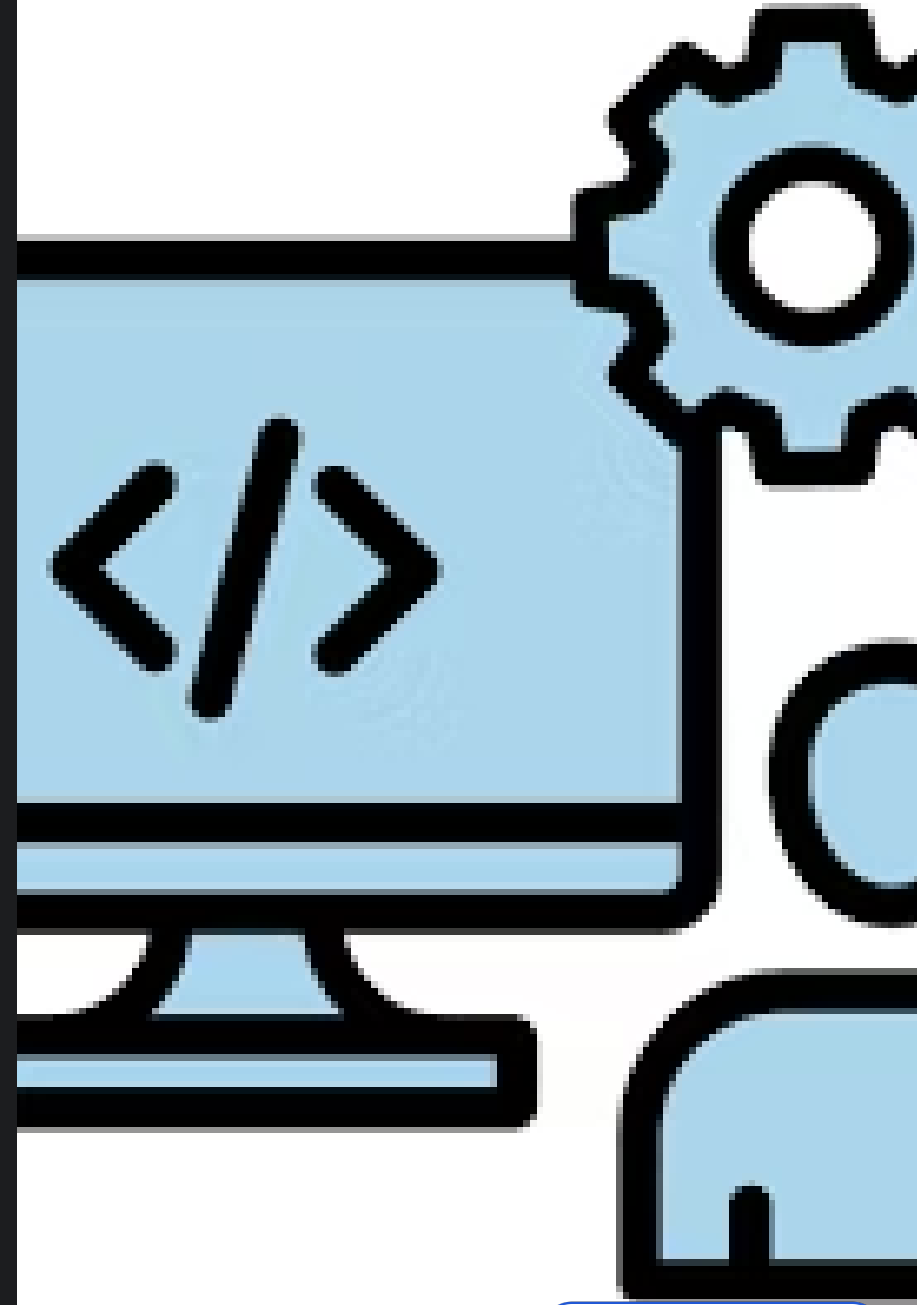
Dos lenguajes transformaron para siempre cómo interactuamos con internet.

Java

- Creado por Sun Microsystems.
- Funciona en distintos sistemas operativos.
- Muy usado en Android y aplicaciones.

JavaScript

- Hace interactivas las páginas web.
- Se usa junto con HTML y CSS.
- Permite animaciones y botones dinámicos



1995 · 2000

Servidores y Empresas

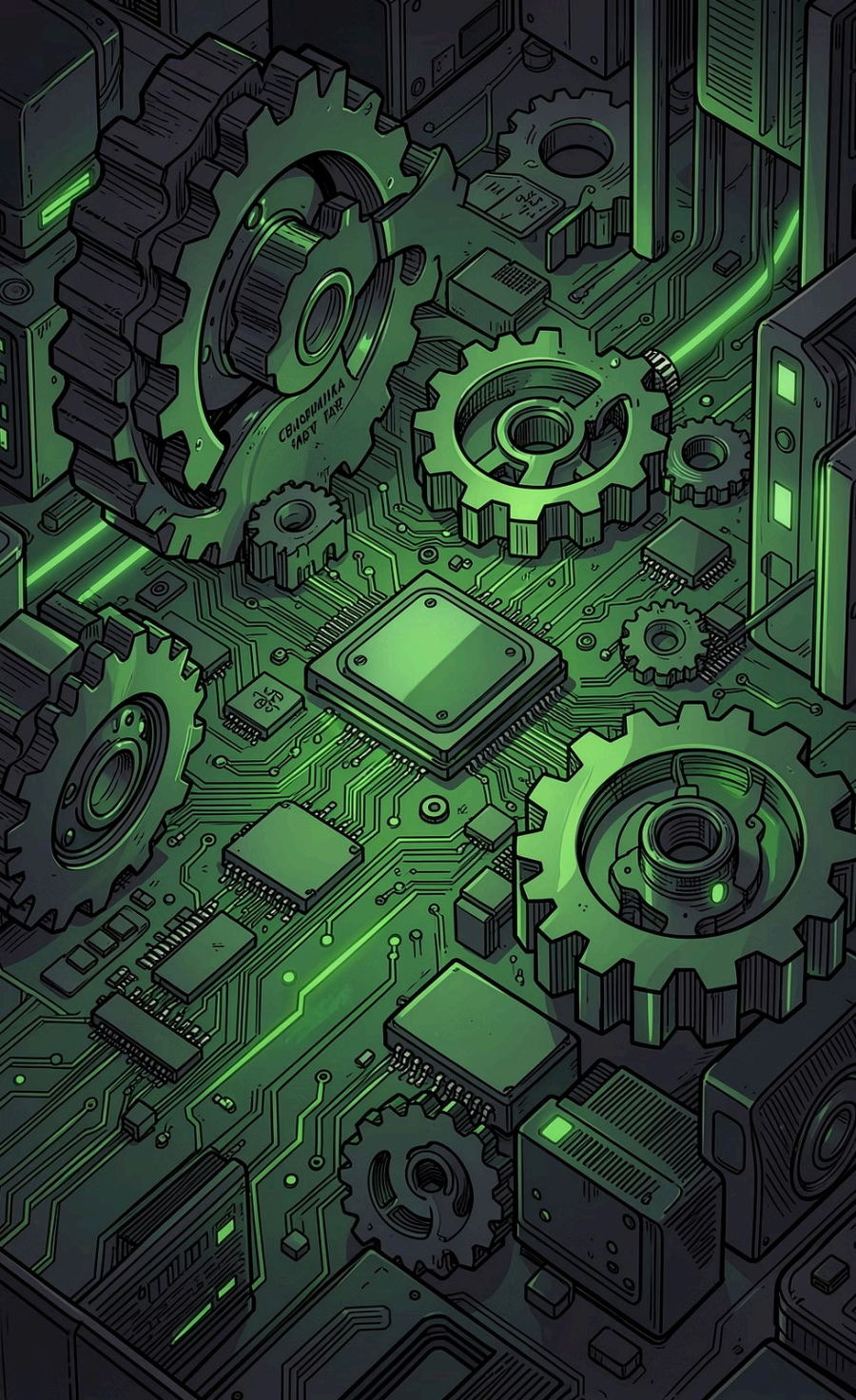


PHP — 1995

El motor del desarrollo web dinámico. De código abierto, impulsó millones de sitios web y sigue siendo la base de plataformas como WordPress y Wikipedia.

C# — 2000

La apuesta de **Microsoft** para el ecosistema .NET. Diseñado para aplicaciones empresariales robustas, servicios web y desarrollo de videojuegos con Unity.



2009 · 2010

La Era del Rendimiento y Seguridad



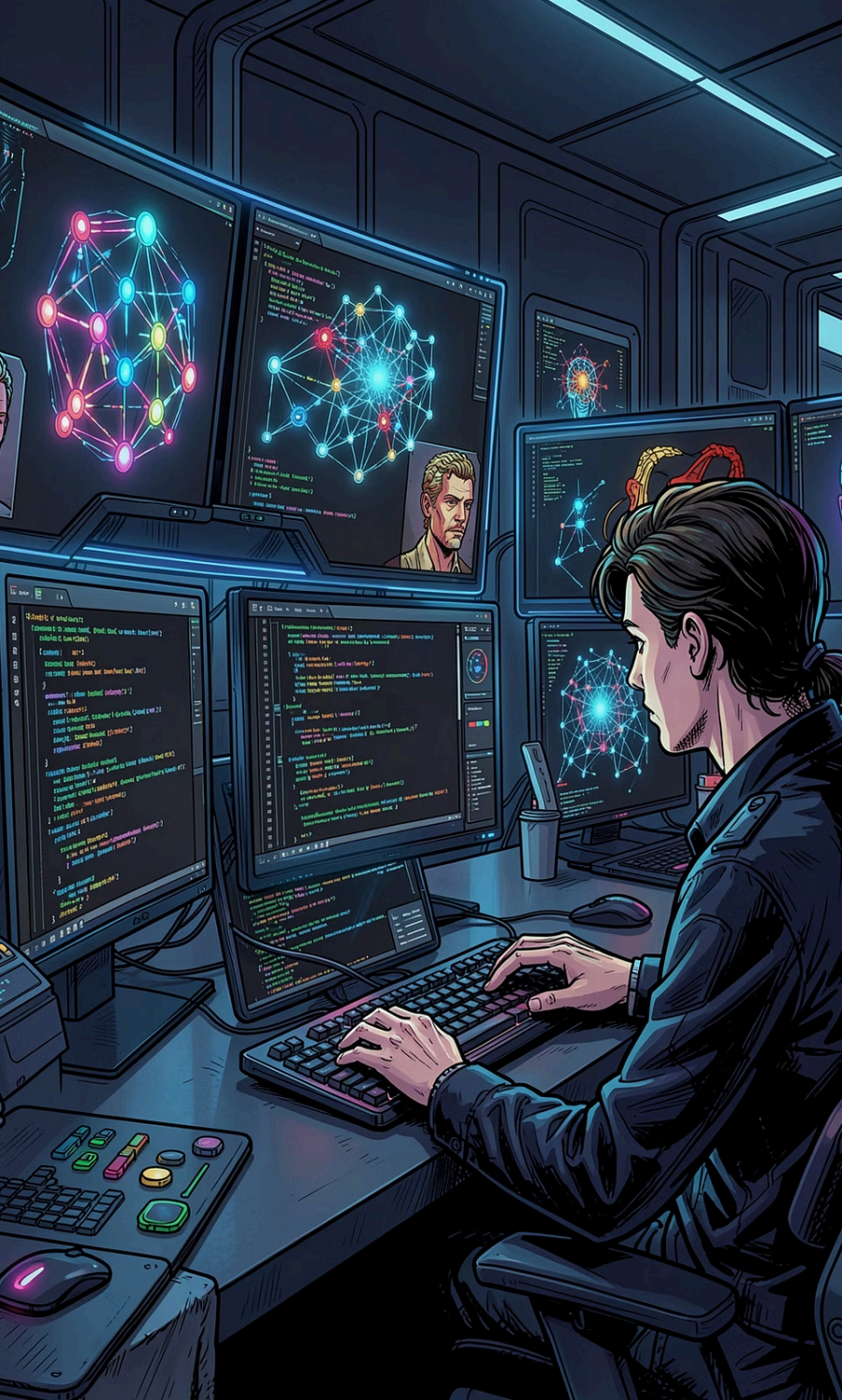
Go — 2009

Creado por **Google**. Compilación rápida, concurrencia nativa con goroutines y sintaxis minimalista. Ideal para sistemas distribuidos y microservicios.



Rust — 2010

Desarrollado por **Mozilla**. Garantiza seguridad de memoria sin recolector de basura. Control de bajo nivel con la velocidad de C++.



Conclusión: El Futuro es Ahora

Cada generación de lenguajes resolvió los problemas de su época. Hoy, la evolución apunta hacia la **seguridad, la concurrencia y la inteligencia artificial**.

→ Seguridad por diseño

Lenguajes como Rust eliminan errores de memoria en tiempo de compilación.

→ Concurrencia nativa

Go y Rust hacen del paralelismo algo accesible y seguro.

→ IA integrada

Python lidera el ecosistema de machine learning, y nuevos lenguajes buscan optimizarlo.

❏ ¿Cuál será el próximo lenguaje que cambiará las reglas del juego?