

Evolución del Software



Año 2000

Inicio del siglo con el auge de los sistemas operativos Windows como Windows ME y Windows XP, que popularizaron la informática personal y empresarial.

Principios de los 2000s

Consolidación de metodologías ágiles para el desarrollo de software, como Scrum e integración continua, enfocadas en ciclos de vida flexibles, calidad y satisfacciones del cliente



Década de 2010

Proliferación de la computación en la nube, que permitió a las empresas usar recursos informáticos escalables y gestionados remotamente, transformando el desarrollo y despliegue de software.

2010s en adelante

Avances en tecnologías orientadas a objetos, interfaces de usuario intuitivas y el desarrollo de software para dispositivos móviles y multiparadigma. La ingeniería de software enfoca en flexibilidad, rapidez y confiabilidad.



Actualidad (2020s)

Mayor enfoque en inteligencia artificial, machine learning, sistemas distribuidos y software como servicio (SaaS). Evolución hacia un desarrollo más colaborativo y basado en la reutilización de componentes.

Aut: Minaya Cristopher

Estos puntos forman la base para una infografía clara que muestre el progreso tecnológico y metodológico en el desarrollo del software a lo largo del siglo 21, destacando hitos de sistemas operativos, metodologías ágiles, la nube y tecnologías avanzadas actuales

