¿CÓMO HA SIDO LA EVOLUCIÓN DE UM A UML Y SUS DIFERENTES VERSIONES?



1985

El Nacimiento de UML

En 1985, Grady Booch comenzó a desarrollar un método de modelización de sistemas de software que se convirtió en el precursor del UML. Este método se llamaba Booch Method y se centraba en la programación orientada a objetos.



1997

La primera versión oficial del UML

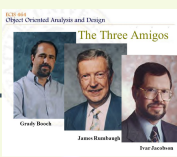
En el año 1997, se lanzó la primera versión oficial del UML, que incluía 9 tipos de diagramas diferentes. Estos diagramas ayudaban a los programadores a visualizar y entender mejor el proceso de desarrollo de software.

1980

El Comienzo

El comienzo de la modelización de sistemas de software

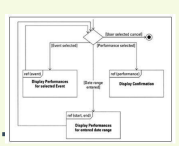
1994



La unificación del UML

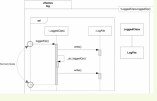
En 1994, Grady Booch, James Rumbaugh y Ivar Jacobson se unieron para crear un lenguaje unificado de modelización de sistemas de software. Este lenguaje se llamó UML (Unified Modeling Language) y se convirtió en un estándar para la industria del software.

2001



La versión 2.0 del UML

Lanzada la versión 2.0 del UML, que incluía mejoras en los diagramas existentes y la adición de nuevos diagramas, como el diagrama de comunicación y el diagrama de tiempo.



2005

La versión 2.1 del UML

Lanzada la versión 2.1 del UML, que incluía mejoras en los diagramas de actividad y la adición de nuevos estereotipos para los diagramas de clase y objeto.

2007

La versión 2.2 del UML

Lanzada la versión 2.2 del UML, que incluía mejoras en los diagramas de secuencia y la adición de nuevos estereotipos para los diagramas de componente.

2011

La versión 2.4 del UML

Lanzada la versión 2.4 del UML, que incluía mejoras en los diagramas de actividad y la adición de nuevos estereotipos para los diagramas de caso de uso y secuencia.

Christian Leonardo Hernandez Nava Samuel Rodrigez Xochitemo Cristhian Brandom MOreno Sanchez

2014

La versión 2.5 del UML

Lanzada la versión 2.5 del UML, que incluía mejoras en los diagramas de clase y actividad, así como la adición de nuevos estereotipos para los diagramas de caso de uso y secuencia.

Cita bibliografica