



I'm not robot



**I am not robot!**

Este tipo de gráficos presentan los diferentes elementos o clases que componen un sistema, así como también las relaciones que existen entre ellos.

**Diagrama de clases:** Los diagramas de clases pertenecen al grupo de los diagramas de estructura. Estructurales, de comportamiento y de interacción son tres tipos. Este documento resume los diferentes tipos de diagramas de UML, incluyendo diagramas de estructura como diagramas de clases, componentes y objetos, diagramas de ¿Deseas comenzar a utilizar el lenguaje unificado de modelado (UML) para la documentación técnica? Cada diagrama cubre una vista diferente del sistema y se utiliza para modelar aspectos. Este tipo de diagrama UML se utiliza para mostrar el comportamiento dinámico de un sistema, pero también puede ser útil en el modelado de procesos de negocio. Este documento resume los diferentes tipos de diagramas de UML, incluyendo diagramas de estructura como diagramas de clases, componentes y objetos, diagramas de comportamiento como diagramas de actividades, casos de uso y estados, y diagramas de interacción como diagramas de secuencia y comunicación. Como se puede ver, las diferentes categorías o jerarquías de clasificación de los diagramas del lenguaje.

**Diagramas de Comportamiento dinámico:** describe el comportamiento del sistema a través del tiempo: Diagrama de estado. Los diagramas de clases. Los diagramas de actividad visualizan los pasos realizados en un caso de uso: las actividades pueden ser secuenciales, ramificadas o concurrentes. El “Lenguaje de Modelado Unificado” – del inglés Unified Modeling Language (UML) – es un lenguaje basado en diagramas para la especificación, visualización, construcción y I

**Diagramas de Estructura Estática** Con el nombre de Diagramas de Estructura E estática se engloba tanto al Modelo Conceptual de la fase de Análisis como al Diagrama Tipos de diagramas UML El UML ha tenido diversas versiones y mejoras, la versión más actual es la y según DiagramasUML () los diagramas contenidos son los , · UML es un sucesor de los lenguajes orientados a objetos, pero es muy diferente a ellos. Diagrama de vista de interacción (UML). Diagrama de secuencia El “Lenguaje de Modelado Unificado” – del inglés Unified Modeling Language (UML) – es un lenguaje basado en diagramas para la especificación, visualización, construcción y documentación de cualquier sistema complejo, aunque nosotros nos centraremos en el caso específico de sistemas software. Tipos de diagramas UML El UML ha tenido diversas versiones y mejoras, la versión más actual es la y según DiagramasUML () los diagramas contenidos son los siguientes:

**Ilustración Clasificación de diagramas UML** Fuente: DiagramasUML Diagramas estructurales Muestran la estructura estática del sistema y sus partes en diferentes I

**Diagramas de Estructura Estática** Con el nombre de Diagramas de Estructura E estática se engloba tanto al Modelo Conceptual de la fase de Análisis como al Diagrama de Clases de la fase de Diseño. Diagrama de actividades. Este artículo presentará (o te hará repasar) cuáles son los Missing: pdf Diagrama de tiempos (UML). Ambos son distintos conceptualmente, mientras el primero modela elementos del dominio el segundo presenta los elementos de la solución software se describen tres diagramas UML, uno por cada categoría de clasificación.