

## Resumen:

En este día dimos teórico nuevo sobre distintos tipos de diagramas UML.

Lo primero que sentí fue que eran demasiados diagramas diferentes, pero el profesor dijo que no trabajaríamos con todos tan a detalle, sin embargo, teníamos que saber diferenciarlos y en qué casos se usan.

## Trabajos en Clase:

Nuestra sesión se dividió en dos Trabajos de Aplicación (TA) destinados a poner en práctica los conocimientos recién adquiridos sobre los diagramas UML.

En el primer TA, nos enfrentamos a una serie de escenarios en los que debíamos identificar qué diagrama UML sería el más adecuado para representar cada situación. Esta actividad nos desafió a aplicar nuestra comprensión de los diferentes tipos de diagramas y a determinar cuál sería la mejor herramienta para comunicar la información de manera efectiva.

En el segundo TA, nos sumergimos más profundamente en el Diagrama de Casos de Uso. Se nos presentaron varios casos de uso y se nos pidió que elaboráramos un diagrama de clases a partir de ellos. Esta tarea nos permitió aplicar los conceptos teóricos aprendidos y practicar la creación de diagramas UML en un contexto práctico.

## Reflexión:

A pesar de la cantidad de información nueva que enfrentamos, logramos avanzar significativamente en nuestra comprensión de los diagramas UML y su aplicación en el proceso de desarrollo de software.