## Resumen:

La clase de hoy comenzó con un RAT sobre las lecturas asignadas, que incluyeron temas como design thinking, brainstorming, escenarios de casos de uso de producto, evitar la ambigüedad y tipos de requisitos no funcionales. A pesar de algunos errores individuales, el RAT en equipo y las aclaraciones del profesor permitió sacar dudas y comprender mejor los conceptos abordados.

Luego, nos sumergimos en un extenso periodo de teoría, que nos preparó para los ejercicios prácticos de la jornada. Estos ejercicios se enfocaron en la identificación y priorización de requisitos en el desarrollo de aplicaciones.

## Teoría y Ejercicios Prácticos:

Se llevaron a cabo ejercicios prácticos relacionados con la identificación y priorización de requisitos en el desarrollo de aplicaciones. En el primer ejercicio, se nos presentó un escenario para construir una aplicación de pedidos similar a Glovo. Se nos proporcionó una lista inicial de requisitos y se nos pidió justificar y priorizar cada uno de ellos en base a su importancia y costo de implementación. En el segundo ejercicio, se nos desafió a identificar y priorizar los requisitos de una plataforma de aprendizaje en línea utilizando análisis de personas.

## Reflexión Personal:

Durante la clase, pude reconocer la importancia de entender las necesidades del usuario y priorizar los requisitos en el proceso de desarrollo de software. Los ejercicios prácticos me permitieron aplicar los conceptos teóricos aprendidos y mejorar mi comprensión de cómo identificar y evaluar los requisitos de un proyecto.