## INTRODUCION

Es correcto decir que en esta época se han minimizado los conocimientos por ciertos temas que son muy importantes de conocer entre estos temas se encuentra la teoría de los conjuntos una rama esencial de las matemáticas que sienta las bases para muchas otras disciplinas, como la lógica, la estadística y etc.

La teoría de conjuntos se ocupa del estudio de colecciones de objetos, conocidos como conjuntos, y de las relaciones entre ellos. A través de conceptos como unión, intersección y diferencia, esta teoría permite organizar y analizar datos de manera sistemática, lo que es vital en un mundo donde la información crece de manera exponencial. Además, la comprensión de la teoría de conjuntos es fundamental para desarrollar habilidades de pensamiento crítico y resolución de problemas, competencias que son cada vez más necesarias en el ámbito académico y profesional.

La tecnologías y todo lo que tiene que ver con computadores, móviles y etc son de las cosas más utilizadas actualmente con nuestro equipo de trabajo nos pusimos a buscar soluciones sólidas para unir la teoría de conjuntos y enseñarla atreves de algún dispositivo que frecuentemente sea usado y ahí es donde nace la idea de nuestro juego "Treasure And Set" este juego es un juego que se base en practicar la teoría de conjuntos en una interfaz dinámica, competitiva y que es muy entretenida gracias a esto buscamos llegar a varios tipos de personas que se interesan por usar nuestro juego y que puedan practicar y mejorar su conocimientos sobre la teoría de Conjuntos.