Grupo 1: Integrantes.

Pablo Gamba, Juan Carlos Mallon, Agustin Portal, Fiamma Silva

Nombre del proyecto: Keep talking and nobody explotes MINI

Descripcion de los 6 modulos.

Modulo 1.

Cables:

Puede tener de 3 a 6 cables con colores definidos en cada uno, (en el caso que se pueda desarrollar una manera en la cual los colores puedan randomizarse y la maquina verifique todas las posibilidades, se implementara)

Una variable que puede definir que cable deberá ser cortado, es el número de serie.

Otra variable que influye es la cantidad de cables del mismo color que haya en la cantidad de cables.

Si se corta un cable que NO es el correcto, salta un strike en el Reloj y eso generaría que el tiempo corra mas rápido. Tambien saltara una cruz roja que abarcara toda la pantalla y el teléfono vibrara. En el caso que otro cable incorrecto sea cortado, saltara el segundo strike y volverá a mostrar la cruz roja.

En el tercer strike, en el caso que se vuelva a cortar un cable incorrecto, la pantalla se pondrá negra y se escuchara el sonido de una bomba explotado.

Si se corta el cable correcto, saltara un tilde en todo el modulo y volverá a mostrar la bomba.

Si tiene algu strike, estos se guardaran.

Modulo 2.

Boton El.

Va a ser un botón circular en el medio de la pantalla, con un texto aleatorio y una barra de color, el temporizador.

Variables que van a intervenir en el botón:

El color que tenga el botón, aleatoriamente se va a elegir entre azul, blanco, rojo, amarillo.

El texto que debe aparecer va a resultar ser aleatorio entre “abort””detonate””hold”

Barra de color que puede ser aleatorio entre blaco,azul, amarillo y otro color.

Va a iterveir el numeri de serie, las pilas y la etiqueta CAR o FRX encendida o no

Modulo 3.

Teclado.